

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

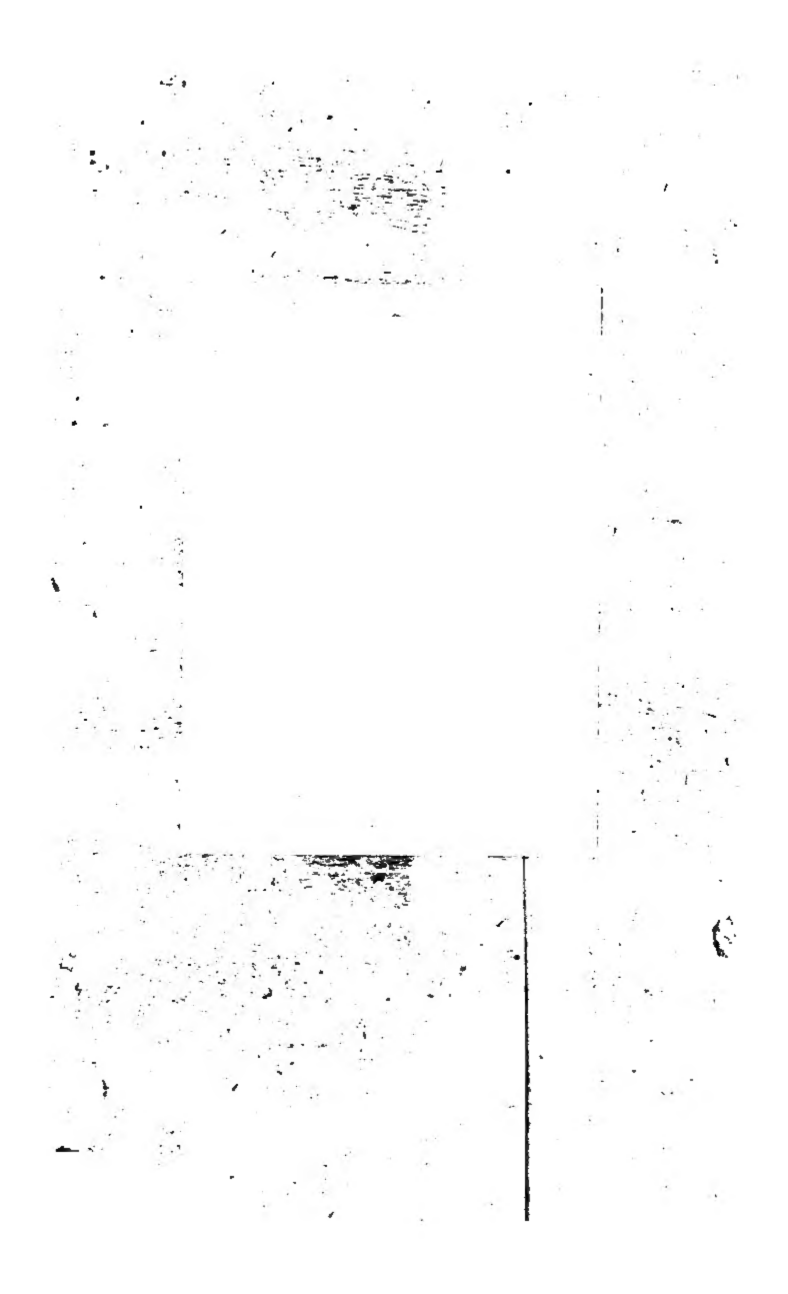
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



Museum Library

9H 139 1791 v.4

DICTIONNAIRE

RAISONNÉ UNIVERSEL D'HISTOIRE NATURELLE,

TOME QUATRIEME.

COM = DYT

• •

DICTIONNAIRE

RAISONNÉ UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE,

CONTENANT

L'HISTOIRE DES ANIMAUX, DES VÉGÉTAUX ET DES MINÉRAUX, et celle des Corps célestes, des Météores, et des autres principaux Phénomenes de la Nature;

AVEC

L'HISTOIRE DES TROIS REGNES, et le détail des usages de leurs productions dans la Médecine, dans l'Economie domestique et champêtre, et dans les Arts et Métiers;

ET une TABLE concordante des Noms Latins, etc. et le renvoi aux objets mentionnés dans cet Ouvrage.

Par M. VALMONTEBOMARE,

Voyageur et Démonstrateur d'Histoire Naturelle avoué du Gouvernement; ancien Censeur Royal; Directeur des Cabinets d'Histoire Naturelle, de Physique, etc. de S. A. S. Monseigneur le PRINCE DE CONDÉ; Honoraire de la Société Economique de Berne; Membre des Académies Royales des Sciences de Naples, de Médecine de Madrid, Impériale des Curieux de la Nature, Impériale et Royale des Sciences de Bruxelles; Associé Regnicole des Académies des Sciences, Belles-Lettres et beaux Arts de Rouen et de Dijon; des Sociétés Royale des Sciences de Montpellier, Littéraires de Caen, d'Orléans, de la Rochelle, etc., d'Agriculture de Paris; Membre du Collége de Pharmacie.

QUATRIEME EDITION, revue et considérablement augmentée par l'Auteur.

TOME QUATRIEME.

A LYON,

Chez BRUYSET FRERES.

M, DCC, XCL

• * • •

DICTIONNAIRE

4.84.46, RAISONNÉ

D'HISTOIRE NATURELLE.



C

COMARET. Voyez à l'article Argentine.
COMBATTANT. Nom qu'on donne au paon de mer. Voyez OISEAU DE COMBAT.

COMETE, Cometa. Corps céleste, sphérique, solide, opaque, de la nature des planetes, & qui, comme elles, ne doit sa clarté qu'à la réslexion des rayons du soleil. Le corps céleste dont il est question, est regardé comme extraordinaire, en ce qu'il paroît soudainement parmi les astres sous différentes sigures & grandeurs, & disparoît de même; mais pendant le temps de son apparition, il se meut dans une orbite de même nature que celle des planetes; & cette orbite est très-excentrique, (en sorte qu'on ne l'apperçoit que dans la partie de son orbite la plus voisine de la terre). En un mot, l'on soupçonne que les cometes sont soumises aux mêmes lois de la gravitation mutuelle, que les autres corps du système solaire; lois données par Tome IV. le puissant Auteur & Modérateur de l'Univers. Les cometes ne sont donc point des météores, des globes de seu qui roulent à l'aventure dans l'espace; elles

ne different en rien d'un globe planétaire.

Les cometes, appelées par le vulgaire étoiles flamboyantes, sont distinguées principalement des autres astres, en ce qu'elles ont des ornemens qui ne changent peut-être que selon les aspects du soleil. On leur donne le nom de barbe, quand les rayons de lumiere précedent la tête, c'est-à-dire, la partie solide de la comete; celui de queue, quand ils la suivent; & celui de chevelure, quand ils l'entourent: à la vérité, les cometes sont plus ordinairement accompagnées d'une queue ou traînée de lumiere dont la direction est toujours à peu près opposée au soleil; & cette colonne de lumiere, qui est ordinairement douce, foible, toujours très-raréfiée, puisqu'on apperçoit au travers les étoiles, s'élargit à-mesure qu'elle s'éloigne de la tête de la comete. D'après l'observation des phénomenes, le célebre Newton a pensé que les cometes étoient créées de meme que les autres planetes, avec le Monde; que ces queues lumineuses étoient des vapeurs fort subtiles qui s'exhaloient de la tête ou novau de la comete échauffée par la chaleur du soleil, lorsqu'elle est dans la plus grande proximité de cet astre; car, comme elle parcourt autour de lui une orbite elliptique très-alongée, elle devient invisible, lorsque elle est dans la partie la plus éloignée du soleil: ainsi, cette queue augmente en longueur à mesure que la comete s'approche du soleil, & diminue à mesure qu'elle s'en éloigne. Newton pense que ces vapeurs sont attirées par les planetes; qu'elles se mêlent avec leurs atmospheres, & qu'elles sournissent ainsi à l'entretien du fluide qui s'évapore continuellement & qui entre dans la composition des corps; sans quoi, pendant que la terre s'accroît sans cesse, l'eau diminueroit en -même-proportion, si la perte n'en étoit rétablie par

3

des matieres étrangeres. M. Deleuze observe que la queue des cometes est plus grande, après qu'elles ont passé le périhélie, qu'avant: ce qui joint à la lumiere dont brille cette queue, favorise l'hypothese de M. de Mairan, qui en attribue la formation, du moins pour la plus grande partie, à une portion de l'atmosphere solaire, dont la comete se charge en la traversant. Des Physiciens croient que la cause naturelle qui fait que les atmospheres cométiques s'élancent à travers des espaces si immenses, est un fluide électrique; que l'atmosphere d'une comete égale près de mille sois la grandeur de la comete seule; & que la projection de la queue d'une comete, au-delà de son noyau, & son opposition constante au soleil, est causée par la répulsion mutuelle des atmospheres de ces deux corps (a).

La grandeur des cometes varie beaucoup. Il y en a qui paroissent surpasser les étoiles de la première & de la seconde grandeur. On en observa une du temps de Néron qui égaloit le soleil en diametre; & en 1652, il en parut une de la grandeur de la lune : comme elle paroissoit enveloppée de sumée, son aspect étoit désagréable. M. Halley n'a donné les tables que de vingtune comete; mais on en a observé beaucoup d'autres depuis, qui ont été reconnues très-dissérentes; & M. Lubienitski, Polonois, sait monter à quatre cents quinze, le nombre de celles qui ont paru depuis le déluge; & dans ce çalçul, n'y a-t-il pas des doubles emplois occasionnés par les retours périodiques de la même comete.

⁽a) Voici un fait qui semble appuyer cette théorie. M. Franklin dit que chaque partique de matiere électrisée est repoussée par une autre qui l'est également. L'eau qui découle d'une fontaine, & qui dans son état naturel forme un jet condensé & continu, se séparera & prendra la figure d'une brosse; si ella est électrisée, chaque goutte tâchant de s'écarter de toute autre : mais si on lui ôte son seu électrique, elle se réunira en nit seul jet... Voici une autre expérience : Si l'on remplit d'estu un vase d'étain, qui ait un goulot assez étroit pour que l'eau n'en coule que par gouttes séparées, elle en découlera sous la soume d'un brouissand, si elle vient à être éléctrisée; mais elle retombera par gouttes étroit que son électritité cessera.

Le mouvement des cometes est varié à l'infini; leurs routes se croisent en tout sens: les unes s'avancent d'Occident en Orient, comme les planetes; d'autres en sens contraire, c'est-à-dire, d'Orient en Occident; on en voit qui se dirigent du Septentrion ou Nord au Midi, & d'autres qui vont du Midi au Septentrion; leur mouvement est aussi tantôt plus rapide, tantôt plus lent. On a observé une comete qui avoit une vîtesse bien extraordinaire, puisqu'elle parcourut en un jour quarante degrés. On dit que celle de 1472 sit en un jour 120 degrés, ayant rétrogradé depuis l'extrémité du Signe de la Vierge, jusqu'au commentement du Signe des Gémeaux.

Ce n'est que vers l'an 1580, qu'Appien a le premier observé astrologiquement la marche des cometes: mais c'est au Chevalier Newton que nous sommes redevables d'une vraie théorie de leur mouvement: nous devons encore ajouter que le Docteur Halley est le premier Cométographe qui ait sait voir que les cometes ont un cours réglé, que l'on peut déterminer par le calcul. Son Théâtre Cométique parut dès l'année 1705, & a été traduit en François en 1742, par M. le Monnier; il n'y a peut-être point d'ouvrage où la méthode de calculer le mouvement apparent des cometes, soit expliquée en si peu de mots & avec tant de netteté.

Quoique la question du retour des cometes soit du nombre de celles que la postérité seule pourra résoudre, l'opinion de Newton, qui regarde leur retour comme périodique, est la plus vraisemblable. Plusieurs rapports dans le période, certaines circonstances dans la route, ont fait croire que c'étoient les mêmes cometes qu'on voyoit reparoître par intervalles. M. Halley a remarqué qu'il avoit paru quatre sois de suite une comete dans l'intervalle de cinq cents soixante-quinze ans; savoir: à la mort de Jules César; ensuite l'an de Jesus Christ 531; puis au mois de Février 1106; & en dernier lieu, sur la fin de l'année 1680. Ce

Limeux Astronome conjecture que le période de cette fameuse comete pourroit bien être de cinq cents soixantequinze ans; ce que nos descendans seuls pourront vérifier. Il y a une chose singuliere sur ce période; c'est qu'en remontant de cinq cents soixante-quinze ans en cinq cents soixante-quinze ans, depuis l'année de la mort de Jules César, où on croit que cette comete a paru, on tombe dans l'année du déluge; c'est ce qui a fait penser à Whiston, que le déluge universel pourroit bien avoir été occasionné par la rencontre ou l'approche de cette comete qui se trouva alors sort près de la terre. Cette opinion qui ne peut être regardée que comme une conjecture, n'a d'ailleurs rien de contraire à la saine Philosophie, qui nous apprend que l'approche d'une telle comete est capable, ou de bouleverser le globe que nous habitons ou de relever l'axe de la terre; ce qui, selon M. de Mau-pertuis, nous procureroit un printemps perpétuel. En supposant, pour un moment, que cette conjecture sût bien fondée, il ne faudroit pas chercher plus loin l'origine de la terreur que l'apparition des cometes a inspirée aux peuples pendant long-temps. Le mot de Claudien sur les cometes vient à l'appui de ceci: Non impune vident populi. En 1680, quelques Philosophes étoient encore vraisemblablement dans l'opinion vulgaire sur ce sujet, puisque le fameux Jacques Bernoulli disoit, que si le corps de la comete n'est pas un signe visible de la colere de Dieu, la queue en pourroit bien être un. Un autre Astronome dont l'autorité est d'ailleurs très-recommandable, a regardé les queues des cometes comme des torrens immenses d'exhalaisons & de vapeurs enflammées que l'ardeur du soleil sait sortir de leur noyau. Il a calculé que la chaleur qu'a éprouvée la comete de 1680, à son périhélie, a surpassé deux mille sois celle d'un ser rouge. Le calcul prouve tout, mais n'a rien révélé à cet égard: ainsi nous n'avons point éprouvé de conflagration générale,

ni partielle; & il paroît démontré aussi que les cometes; dans leur aphélie, ne souffrent point les horreurs du froid le plus rigoureux; en conséquence les races matérielles d'êtres quelconques pourroient habiter les cometes, & elles ne sont point un lieu de supplice dévoué à une confusion perpétuelle, & dont les habitans sont condamnés à être gelés & brûlés alternativement, comme le suppose le célebre Milton. Nous le répétons, les queues des cometes ne sont autre chose qu'une expansion de leur atmosphere, tont la longueur, comme il est remarqué plus haut, dépend de leur proximité du soleil; elle diminue de plus en plus à mesure qu'elles s'en éloignent, jusqu'à ce que leurs atmospheres reprennent leur forme sphérique. Le Lecteur instruit dira peut-être qu'il n'est plus nécessaire de dissiper la crainte que l'apparition d'une comete inspire à la plupart des hommes, depuis que Newton & tant d'autres habiles Astronomes ont rectifié nos idées sur cet article; mais le peuple, & à l'égard de la question, dit M. Allamand, combien de gens ne sont pas compris sous ce nom! le peuple, dis-je, est toujours porté à regarder les cometes comme des phénomenes qui annoncent les plus grands malheurs, ou comme la cause prochaine de la destruction totale de notre globe. Quand on attendoit la comete dont le retour avoit été prédit un demi-siecle auparavant par Halley, & qui parut en effet en 1759, au lieu de l'admiration qu'auroit dû exciter la sagacité de ce grand génie, n'a-t-on pas vu l'alarme répandue dans toute l'Europe, & la plupart de ses habitans regarder l'apparition future de cette comete, comme le terme fatal prescrit à la durée du Monde? Il y a moins de temps qu'en France, & sur-tout à Paris, l'effroi étoit presque général : un Astronome sut invité à démontrer le peu de probabilité qu'il y avoit à ce que notre globe eût quelque chose à souffrir de la part d'aucune des soixante cometes observées &

prétendu dissiper les fantômes de danger, les vaines terreurs dont certains esprits pouvoient être frappés à cet égard, & que les écrits de plusieurs grands hommes, même d'entre les Modernes, semblent appuyer. Qu'en est-il résulté? rien, ou peu de chose. On à toujours peur.

Les cometes, de même que les éclipses, sont célébrées avec beaucoup d'appareil, & par crainte, dans l'Indus, le Gange, & sur-tout dans le Tanaiser. Le peuple, dont les idées ridicules & absurdes sur l'apparition des cometes viennent de l'antiquité la plus ténébreuse, appréhende toujours qu'elles ne causent la plus terrible des catastrophes; au moins les regarde-t-il comme les avant-coureurs de que que grande révolution.

Le même Astronome, Jacques Bernoulli cité cidessus, prédit le retour de la comete de 1680, pour le 17 Mai 1719. Aucun Astronome, dit M. de Voltaire, ne se coucha cette nuit-là; mais la comete ne parut point. M. Halley a été plus exact dans son calcul; nous l'avons dit, la comete qu'il avoit annoncée pour l'année 1759, est arrivée; & M. Clairaut, en calculant son période & sa marche, la prédit à vingtdeux jours de son apparition; MM. l'Abbé Pingré, l'Abbé Chappe, Gentil, &c. en ont été témoins oculaires, l'un étant à Tobolsck, l'autre à l'Isle Rodrigue, &cc. Les temps des révolutions périodiques des cometes sont très-longs, parce que leur vîtesse dans leur aphélie doit être extrêmement petite. On s'assure du retour d'une comète, lorsqu'ayant calculé la position & les dimensions de deux cometes observées, on les trouve sensiblement les mêmes. Alors l'intervalle entre les temps des passages par le périhélie, donne à peu près le temps de la révolution de la comete, ou un multiple de ce temps. M. la Caille présume que la comete qui parut en 1532, est la même qui a paru en 1661, & que par conséquent elle poursa

reparoître vers 1789. Enfin la probabilité du système de Newton, sur le cours & le retour des cometes, a été portée au plus haut degré, on pourroit dire, presque jusqu'à la certitude, par le retour de la comete observée en 1531, en 1607, 1682, arrivé en 1759, (cette comete emploie environ soixante & seize ans à faire sa révolution), & par l'accord de ce même retour, avec le calcul dont les résultats ont d'autant plus approché de l'observation, qu'on y a plus tenu compte des divers élémens du mouvement de cette comete, selon le système Newtonien. Consultez l'Histoire de l'Académie Royale des Sciences, ann. 1759, & c. Consultez aussi l'Essai sur les Cometes, par André Oliver, traduit de l'Anglois par M. Allamand, Amsterdam, 1777; & la Cométographie de M. Pingré, 1784.

COMÉTITES. Nom donné à des astroites fossiles & à étoiles chevelues; on en trouve beaucoup dans les environs de Basse en Suisse & de Lisieux en

Normandie.

COMMANDEUR, Iderus ptero-phænicens. Nom donné à un oiseau de l'Amérique Septentrionale; c'est l'Etourneau à ailes rouges, de Catesby; l'Etourneau rouge-aile, d'Albin; & le Troupiale à ailes rouges, de M. Brisson (pl. enl. 402). Le commandeur est du genre du Troupiale, & se trouve dans la Virginie, la Caroline, à la Guiane, au Mexique & à la Louisiane. Il est de la grosseur d'un merle; son plumage est d'un noir très-soncé & lustré, excepté les petites couvertures des ailes qui sont d'un rouge-cramoiss très-vif, & qui forment sur le haut de l'aile une plaque brillante, longue de deux pouces sur un de large; le bec, les pieds & les ongles sont noirs; les yeux sont de la même couleur & l'iris est d'un beau blanc. La femelle du commandeur est plus petite que le mâle; ses plumes sont bordées d'un filet gris, & la plaque rouge qui orne les ailes, n'est ni aussi large, ni d'une teinte aussi vive.

Ces oiseaux, dit Catesby, font leur nid parmi les joncs; ils en entrelacent les pointes, de maniere qu'elles forment une sorte de toit sous lequel le nid se trouve à couvert. L'espece du commandeur est très-nombreuse; on leur fait la chasse, non-seulement parce qu'ils font de grands dégâts dans les terres ensemencées de riz, &c. (quoiqu'ils se nourrissent aussi d'insectes, & qu'ils endommagent les fruits, qu'ils ne dédaignent pas), mais encore par rapport à leur plumage; on prend donc une grande quantité de ces troupiales à moignons rouges, sur-tout à la Louisiane; on leur enleve la peau sur laquelle est placée la plaque rouge, & on a soin de l'étendre pour qu'elle ne se retire pas en séchant; on les colle ensuite sur des seuilles de papier qu'on place entre deux cartons; on les conserve ainsi dans des boîtes bien fermées. Ces moignons d'ailes rouges sont connus de nos Plumassiers, en Europe, qui en font un fréquent usage pour des garnitures de robes, de manchons & de diverses parures. M. Le Beau, Médecin du Roi à la Louisiane, avoit rassemblé dans un hiver environ quarante mille de ces moignons qu'il vendit en France au prix suivant : à la Rochelle où l'on trafique de ces peaux avec l'Etranger, à raison de 18 liv. le millier; à Paris, à raison de 12 liv.

COMMELINE, Commelina. Nom d'un genre de plantes exotiques, unilobées, de la famille des Joncs, & qui a des rapports avec les Ephémeres; les feuilles alternes, simples, portées sur une gaîne à bords ciliés; les sleurs terminales & à trois pétales plus ou moins égaux; le fruit est triloculaire & contient trois semences.

Il y a: La commeline commune, du Japon; c'est le Koo-seki de Kæmpser: sa sleur est d'un beau bleu. Celle à fleurs jaunes, d'Afrique. Celle à racines tubéreuses, du Mexique, Matalitztec tetzocana, seu Triorchis Mexicana, Hernand. Mex., p. 253. Celle à fleurs nues, des Indes Orientales, Nelam-pullu, Rheed. Mal. &c.

COMPAGNON BLANC. Espece d'œillet sauvage. Voyez passe-sleur sauvage, à la suite de l'article ŒILLET DE DIEU.

CONAMI. Voyez CONANI.

CONANA ou PALMISTE ÉPINEUX, Palma dactilifera, caudice & frustu aculeatis, Barr. 88. Palmiste du pays de Cayenne: cet arbre est assez beau; mais il est si rempli de piquans, qu'on ne peut en approcher. Son fruit naît autour de quelques branches, près de la tête de l'arbre: sa chair contient un noyau aussi dur que le coco & de la grosseur d'une noisette: au dedans est une amande blanche que l'on mange après avoir sait chausser le noyau pour l'en tirer: le goût approche un peu de celui de nos amandes. Maison

Rust. de Cayenne.

cet arbre n'a aucun rapport avec le conana palmiste, quoiqu'ils aient tous deux le même nom parmi les Sauvages. Il se trouve dans les grands bois de la Guiane: son fruit qui est jaune & un peu semblable à celui du coignassier, contient quatre graines entourées d'une pellicule aigrelette, tirant un peu sur la grenade quand elle n'est pas tout-à-fait mûre. Les Sauvages en sont une boisson qui approche beaucoup plus du vin qu'aucune autre de leurs boissons. Les sangliers vivent ordinairement de ce fruit dans la saison: c'est aussi dans ce même temps que les chasseurs sont sûrs de tuer quantité de ces animaux. La graine du conana sauvage ressemble à celle de l'avocat. Voyez Avocatier.

Dans l'espete qui troît aux environs du Para, il y a trois graines qu'on appelle improprement muscade, & qu'on emploie dans les coliques: le fruit est renssé, arrondi, avec deux éminences aux deux bouts, dissérentes en grosseur, mais toutes deux mousses.

CONANAM. Voyez à la suite de l'article PALMIER AOUARA.

CONANI FRANC. Petit arbrisseau du pays de Cayenne, connu sous le nom de bois à enivrer le poisson. Barrere n'indique cette plante sous le nom d'Eupatorium arborescens venenatum, floribus albis glomeratis, pag. 50, que comme un poison. Le Dictionnaire Caraibe dit que c'est une plante qui vient si abondamment dans les jardins, qu'ils en sont infectés: il en parle sous le nom de conami, page 177; & il paroît que cette plante tire son nom de conani, riviere au bord de laquelle il s'en trouve beaucoup. Il s'en trouve aussi en abondance dans les habitations de Cayenne & de la Guiane. Toutes ses parties sont fort ameres, & ont une odeur qui approche de celle du céleri. L'usage qu'on en fait aux Illes, est d'écraser sa feuille dans un trou fait en terre. On en jette dans l'eau dormante, ou bien on en savonne le marc dans le trou qu'on veut enivrer: ce poison est si subtil, qu'aussitôt les poissons viennent sur l'eau & meurent: par ce moyen on fait promptement une pêche abondante. On mange le poisson sans qu'on en ressente aucune incommodité. Îl y a aussi l'arbre à enivrer les poissons. Voyez ce mot.

L'on trouve aussi dans le Para un conani dont la vertu est des trois quarts moins prompte. Les Sauvages Maillès qui habitent les pays noyés du côté d'Yapock (Oyapok), l'ont, dit-on, reçu des Indiens sugitifs du Para, & l'ont communiqué aux colons de Cayenne. C'est probablement l'espece que M. Aublet distingue sous le nom de conami bâtard ou sauvage, Baillera sylvestris; arbrisseau dont les tiges sont plus hautes, ses seuilles lancéolées & moins rudes au toucher. M. Aublet a fait mention de cette plante sous le nom de Bailleria (du nom de M. Balliere, ancien Secrétaire de l'Académie de Rouen). Il dit que c'est un genre de plantes à sleurs conjointes, de la division des Flosculenses; ses sleurs sont opposées & en panicule terminal; le fruit consiste en plusieurs semences

solitaires, environnées par le calice commun; elles sont aplaties, circulaires, noirâtres, avec deux petites pointes à leur sommet.

Le conani ou conami franc des Créoles, est le coutoubou des Galibis. Cette plante pousse de sa racine plusieurs tiges droites, herbacées, cylindriques, branchues, noueuses & hautes d'environ cinq pieds. De chaque nœud sortent deux seuilles, opposées, pétiolées, ovales, acuminées, dentées en leurs bords, vertes & rudes au toucher. Les sleurs sont blanches.

CONCHITES, Conchitæ. Sont les coquilles bivalves fossiles, & sur-tout celles du genre de l'huître. Voyez au mot Coquille, le nom de leurs analogues vivans, & les mots Huître & Fossiles.

CONCHO-LEPAS. Nom donné à une espece de lépas à base ovale, qui ressemble beaucoup à une valve de bucardite (cœur) destituée de charniere, & dont le sommet recourbé sur l'un de ses côtés, donneroit une apparence de spires. Sa couleur est ordinairement sauve. Il est orné de grosses stries un peu raboteuses & longitudinales. Il y a des concho-lépas où d'autres petites stries se croisent en réseau. Voyez LÉPAS.

CONCOMBRE, Cucumis. Genre de plantes de la famille des Cucurbitacées, qui a des rapports avec les courges, & qui comprend des herbes rampantes, munies de feuilles alternes & de vrilles à fleurs axillaires; les fruits charnus & fucculens, & contenant beaucoup de femences ovales, comprimées, pointues, lisses. Plusieurs especes sont cultivées dans les potagers pour le service de la table; les autres sont de pure curiosité; quelques-uns s'en servent en médecine. Les melons & les coloquintes appartiennent à ce genre de plantes; mais les melons & les concombres proprement dits, ont les seuilles simples, anguleuses ou lobées, & les coloquintes ont les seuilles laciniées ou palmées. N'omettons pas de dire que les sleurs sont toutes unisexuelles,

mais les mâles & les femelles se trouvent réunis sur le même individu.

CONCOMBRE CULTIVÉ, Cucumer sativus vulgaris, maturo fructu subluteo, C. B. Pin. 310; Tourn. 104; Cucumis sativus, Linn. 1437. C'est une plante annuelle dont les racines sont droites, blanches & sibreuses, qui pousse des tiges épaisses, sarmenteuses, longues, velues, rudes au toucher & rampantes sur terre, auxquelles naissent alternativement des seuilles amples, anguleuses & découpées prosondément. Il sort de l'aisselle des feuilles des vrilles ou mains, & des fleurs d'une seule piece, en cloche évasée, de couleur jaune pâle; il leur succede un fruit long d'environ demi-pied, gros comme le bras, arrondi aux deux extrémités, droit ou tortu, vert ou blanc, quelquefois jaunâtre, charnu, succulent, d'une saveur particuliere, austere; son écorce est mince, & souvent sillonnée ou parsemée en sa superficie de verrues ou petits boutons. Le fruit est divilé en dedans par trois ou quatre quartiers remplis d'une pulpe qui contient beaucoup de graines oblongues, aplaties, laiteuses & douces: cette amande est une des quatre grandes semences froides. On en prépare des émulfions.

Depuis long-temps on cultive le concombre dans les jardins potagers; car son fruit est d'usage en cuisine, soit cru, soit cuit, quoique peu nutritif, ne convenant point aux estomacs froids, & étant un peu indigeste: il y a des variétés hâtives, & d'autres tardives. On se sert aussi de sa semence dans les émulsions pour modérer le trop grand mouvement du sang, pour la néphrétique, l'ardeur d'urine; on consit les petits concombres verts au vinaigre, au sel & au poivre, & on les nomme cornichons; souvent ce ne sont que des concombres qui n'ont pu prositer & venir à maturité. On les mange en salade & en ragoût, M. Bourgeois dit qu'on procure beaucoup d'agrément à

la salade de cornichons en y ajoutant quelques seuilles d'estragon, qui en relevent beaucoup le goût. On doit avoir l'attention de saire évaporer la plus grande partie du suc aqueux des cornichons, en les laissant quatre ou cinq jours sur des tablettes à l'ombre avant de les mettre dans le vinaigre, & de saire usage de vinaigre violent & spiritueux; sans ces deux précautions ils moississent le plus souvent, sur-tout s'ils ont cru par un temps pluvieux.

Les fruits que les Cultivateurs appellent concombres de Malthe ou de Barbarie, concombres d'hiver, sont des giraumons, Ess. p. 44; c'est le coroa des Galibis. Voyez à la suite de l'article COURGE à limbe droit (race de

pepon.)

CONCOMBRE à angles tranchans, vulgairement papangay ou paponge, Cucumis acutangulus, Linn.; Petola Bengalensis, Rumph. Amb. 5, p. 408, t. 149; Picinna, Rheed. Malab. Cette plante croît au Bengale, dans la Tartarie, à Amboine & à la Chine; sa tige est à cinq angles & presque glabre; ses seuilles vertes en dessus, pales en dessous, sont rudes au toucher; les fleurs sont jaunâtres; les fruits sont en sorme de massue, longs de six à huit pouces & munis dans leur longueur de dix angles élevés & tranchans, terminés par un opercule pointu & caduc; leur pulpe se desseche, & il ne reste après la maturité qu'une écorce qui devient presque ligneuse & conserve la forme du fruit. On n'emploie ses fruits en alimens que lorsqu'ils sont à moitié mûrs; on en coupe les angles & on les fait cuire. On cultive cette espece au Jardin du Roi.

CONCOMBRE AMER. C'est la Coloquinte. Voyez ce mot.

CONCOMBRE d'Amérique, Cucumis anguria, Linn.; Anguria Americana, frudu echinato eduli, Tourn. 107. Sloane dit que cette plante qui croît à la Jamaïque, a les tiges anguleuses, longues de cinq à six pieds,

Le rudes au toucher; ses seuilles sont comme celles de la coloquinte; aux sleurs semelles & secondées succedent des fruits de la grosseur & sigure d'un œuf de poule, blanchâtres & par-tout hérissés de petits piquans; ces fruits sont bons à manger.

CONCOMBRE d'Arabie, Cucumis prophetarum, Linn. C'est la Colocynthis pumila echinata Arabica, striis duo-decim luteis & viridis variegata, de Shaw Afr. 164; il a les seuilles de la coloquinte. On trouve au Cap de Bonne-Espérance une espece qui a beaucoup de

rapports avec le concombre d'Arabie.

Concombre d'Egypte, Cucumis chate, Linn.; Cucumis Ægyptius rotundifolius, Buth. Pin. 310; Tourn. 104; Abdellavi Arabum, Forşk. Cette espece qui croît dans l'Egypte & dans l'Arabie, est toute velue, presque cotonneuse, d'un vort-blanchâtre; ses tiges sont étalées sur terre, pentagonales, rameuses & coudées en zigzag; ses seuilles obtusément anguleuses; les sleurs jaunes; les fruits en sorme de suseau assez ventru, & presque pointus à leur extrémité, hérissés de poils blancs & droits. Les Egyptiens cultivent abondamment cette plante dans les champs; ses fruits se mangent crus ou cuits; ils estiment que c'est une nourriture très-salubre; ils retirent de sa pulpe une liqueur à laquelle ils joignent un peu de sucre, ce qui fait une boisson d'une saveur agréable.

Concombre du Japon, ou Conemon, Cucumis Conomon, Th.; Kwa, vulgo furi uri, sjiroori tske uri, Kæmps. Amoen. 811. Les fruits de cette espece si abondamment cultivée au Japon, sont de la grosseur de la tête de l'homme, oblongs, glabres, marquès de dix sillors; la chair en est terme; on l'apprête avec le marc de cerises, & c'est un mets des plus or-

dinaires de cette contrée.

CONCOMBRE de Perse, Cucumis dudaim, Melopersicus minus odoracissimus, Ray Supp. 333. Cette espece croît dans la Perse & dans le Levant. Ses fruits sont de la forme & de la grosseur d'une orange, à écorce lisse, panachée de vert & de jaune-orangé; la chair blanchâtre, molle & un peu sade, mais dont l'odeur est fort agréable.

Concombre MARIN, Cucumer marinus. Espece d'animal de mer, gros & long comme le petit doigt, privé de sang, orné de tubercules, & ayant la couleur & l'odeur du concombre; comme ses parties internes ne se distinguent pas aisément, cet animal pourroit bien être un rearbuse belevuis. Morres ces mete

bien être un zoophyte holoturie. Voyez ces mots.

CONCOMBRE SAUVAGE, Momordica elaterium, Linn. 1434; Cucumis sylvestris, Dod. Pempt. 663. Cette plante qu'on nomme aussi concombre d'âne, Cucumer asinus, Cucumis sylvestris, Asininus dictus, C. B. Pin. 314; J. B. 2, 248, est toute couverte de poils très-rudes & piquans. Elle croît principalement aux lieux incultes, en Languedoc & en Provence; quelquefois aussi on la cultive dans les jardins: sa racine est longue, grosse & blanche, un peu sibrée, charnue & amere; il en sort de grosses tiges succulentes & rampantes à terre, sur lesquelles naissent des seuilles à peu près semblables à celles du concombre, mais elles sont plus petites, pétiolées, cordiformes, épaisses, & oreillées à leur base; les fleurs jaunâtres & assez petites. Ses fruits sont longs d'un à deux pouces, cylindriques, tuberculeux & très-velus, partagés en trois loges remplies d'un suc amer. Si on touche légérement ces fruits lorsqu'ils sont mûrs, ils jettent avec une sorce élastique un suc fétide & des graines luisantes noirâtres.

Le suc exprimé de cette plante presque mûre, ensuite épaissi, se nomme elaterium: il étoit autresois d'usage pour purger sortement la bile par haut & par bas: on ne s'en sert guere aujourd'hui, parce qu'il est, dit-on, ainsi que la coloquinte, très - contraire à l'estomac & aux intestins. On prétend que son suc, appliqué à la vulve en pessaire, fait sortir le sœtus qui est mort, est que s'il est vivant, il le tue. Il paroît, suivant M.

M. Bourgeois, que c'est par un préjugé que la plupart des Médecins ont abandonné l'usage de l'elaterium ; c'est, à son avis, le meilleur & le plus innocent de tous les purgatifs pour évacuer les eaux des hydropiques. Ce Médecin en fait tous les jours usage dans cette fâcheuse maladie, à la dose de dix à quinze grains avec les plus heureux succès. La tige desséchée des concombres sauvages suse sur le charbon comme le nitre.

Concombre serpent, Cucumis flexuosus, Linn.; Bauh. Pin. 310; Tourn. 104; Cucumis anguinus flexuosus, Lob. Ic. 639. Cette plante que l'on croit originaire des Indes Orientales, est cultivée au Jardin du Roi; ses seuilles approchent de celles du concombre commun. Ses fruits sont très-alongés, cylindriques; sillonnés régulièrement dans leur longueur, un peu plus gros vers leur sommet qui est obtus, courbés en serpentant & se repliant sur eux-mêmes d'une maniere très-remarquable, blanchâtres ou d'un jaune pâle.

L'espece de concombre que les Portugais cultivent au Para, s'éleve très-facilement à Cayenne; mais le fruit est oblong, d'un pourpre-noirâtre, Cucumer fructu oblongo, obscuré purpurascente, Barr. Le concombre de

carême est un pastisson.

CONCRÉTIONS PIERREUSES MINÉRALES. Voyez au mot STALACTITES. Quant aux concrétions pierreuses

des animaux, Voyez BÉZOARD & CALCUL.

CONDOMA ou Coudous; c'est le Coesdoes des Hottentots. Très-bel animal bisulce qui se trouve dans l'intérieur des terres du Cap de Bonne-Espérance, & qui par la grandeur de sa taille, la légéreté de sa démarché, la finesse de ses jambes & la maniere haute dont il porte sa tête, a beaucoup de rapport au cerf, mais qui en dissere néanmoins essentiellement en ce qu'il ne porte pas un bois, mais des cornes, & par plusieurs autres caracteres. Le condoma a environ qua

Tome IV.

tre pieds de hauteur; ses cornes en ont trois ou quatre de longueur; leurs extrémités sont éloignées l'une de l'autre de plus de deux pieds; elles sont torses & décrivent environ un tour & demi de spirale; elles font un peu comprimées, grises & blanchâtres à la pointe; une arête assez proéminente suit toutes leurs inflexions ou courbures; ces défenses ongulées sont assez grosses par la base, de couleur sauve-brun, & ont un noyau osseux; la semelle porte des cornes comme le mâle; les oreilles sont larges, & la queue est brune à son origine, blanche sur le milieu & noire à l'extrémité qui est terminée par une tousse de poils assez longs; le poil est court & ras sur la plus grande partie du corps, & le pelage ordinairement gris & quelquefois roussatre; il y a sur le dos une ligne blanche qui s'étend jusqu'à la queue; il descend de cette ligne sept barres de même couleur blanche, dont quatre sur les cuisses & trois sur les flancs; dans quelques individus, ces barres descendantes sont au nombre de huit & même de neuf; il y en a d'autres qui n'en ont que six; mais ceux qui en ont sept sont les plus communs. Sur l'arête du cou est une espece de criniere formée de longs poils; le devant de la tête est noirâtre, & du coin antérieur de chaque osil il part une ligne blanche qui s'étend sur le museau; le ventre & les pieds sont d'un gris-blanchâtre; il y a des larmiers sous les yeux.

Ces animaux ne vont point en troupes comme certaines especes de gazelles; ils sont des sauts & des bonds surprenans; pris jeunes, on peut les apprivoiser; on les nourrit de riz, d'avoine, de carottes, d'herbes, de pain. Dans leur pays natal ils broutent l'herbe, & mangent les boutons & les seuilles des jeunes arbres. Leur voix ressemble, dit-on, à celle de l'âne. On voit dans l'un des cabinets du Château de Chantilly, une très-belle peau, avec les sabots, & les cornes tenant au massacre du condoma.

· CONDOR ou CUNTUR ou CONTOUR des Péruviens, ou GRYPS ou LAEMMER-GEYER des Suisses, ou VAUTOUR DES AGNEAUX. Il paroît que l'oiseau connu sous ces divers noms, est le même; on le trouve dans l'un & l'autre Continent, au Pérou, en Afrique, en Asie & dans les montagnes de la Suisse. C'est le plus grand des oiseaux qui jouissent de la faculté de voler: il possede à un degré plus haut que l'aigle, toutes les qualités, toutes les puissances que la Nature a départies aux especes les plus parsaites de cette classe d'êtres; c'est le plus énorme des oiseaux de proie; sa force prodigieuse répond à sa taille: son envergure, c'est-à-dire, ses ailes étendues ont quatorze & quinze pieds d'une extrémité à l'autre. On en a tué un au Pérou qui avoit seize pieds d'envergure; la longueur de l'une des grosses plumes étoit de deux pieds quatre pouces. (Ce sont les ailes du condor que les Sculpteurs imitent & donnent aux figures d'Anges). Le bec du condor est pointu, crochu, blanc à l'extrémité, noir dans le reste, si robuste & si fort, qu'il peut éventrer un bœuf. Sa tête est ornée d'une crête; son plumage est tacheté de blanc & de brun soncé presque noir; ses yeux sont noirs & entourés d'un cercle brun-rouge; les ongles, les écailles des jambes & des doigts, de couleur noire.

Lorsque cet oiseau s'abat, il fait un si grand bruit, qu'il inspire l'effroi. Il habite les lieux déserts & escarpés, se tient sur les montagnes les plus élevées, & n'en descend que dans la saison des pluies. Ce tyran de l'air, qu'on n'a encore pu parvenir à détruire dans les hautes montagnes de la Suisse, fait une guerre cruelle tant aux troupeaux de chevres & de brebis, qu'aux chamois, aux lievres & aux marmottes. Il attaque seul un homme & tue aisément un enfant de dix ou douze ans; arrête un troupeau de moutons, choisit à son aise celui qu'il veut enlever, emporte les jeunes chevreuils, tue les biches & les vaches,

prend aussi de gros poissons; il se nourrit, ainsi que l'aigle, de proie vivante & non de cadavres comme les vautours. Lorsqu'il voit sur un roc escarpé quelque animal trop fort pour l'ensever, il prend son vol de maniere à le renverser dans quelque précipice, pour jouir plus commodément de sa proie. Quant aux petits animaux, il les enseve en volant & sans s'abattre, au moyen de ses griffes ou serres qui sont très-acé-rées, d'une grandeur & d'une sorce surprenante. Arrivé près de son nid avec son fardeau, il le laisse tomber à terre pour que sa proie se tue; il la reprend ensuite

& la porte à ses petits.

Il y a peu d'années qu'un laemmer-geyer de la plus grande espece saisit, près d'une maison bâtie sur le lac du Thun, un enfant de trois ans; il l'auroit emporté, si le pere armé d'un bâton, n'étoit accouru aux cris de son enfant; & comme cet oiseau placé dans un terrain plat, ne peut prendre son vol que difficilement, il attaqua le ravisseur, qui quitta sa proie pour se défendre, & ne tomba mort sur la place, qu'après un combat très-opiniâtre. M. Haller dit qu'un laemmer-geyer avoit enlevé Thomas Plater, pere du célebre Médecin, & il le portoit à son aire, lorsque par des cris on força ce terrible oiseau à laisser tomber sa proie. Le Gouvernement Helvétique donne une récompense considérable pour chaque tête de ces animaux redoutables. Les Indiens du nouveau Monde, au rapport de M. de la Condamine; (Voyage sur la riviere des Amazones, & Histoire des Incas) leur présentent pour appât une figure d'enfant, faite d'une argile très-visqueuse; le condor fond d'un vol rapide sur cette sigure comme sur une proie assurée; mais il y engage ses serres de maniere qu'il ne peut se dépêtrer, & on le tue aisément. Ces oiseaux digerent jusqu'aux os des agneaux & des cabris; ils ont les nerfs d'une force étonnante, & sur-tout les os trèsforts, quoique beaucoup plus légers à proportion, que

ceux des quadrupedes. On soupçonne que les oiseaux nommés par les Arabes, Rouh, sont les mêmes que les condors, qui se trouvent dans la région de Sophala, des Cassres & de Monomotapa, jusqu'au royaume

d'Angola.

CONDORI ou CONDOUMANI, Adenanthera. C'est un genre de plantes à sleurs polypétalées, de la famille des Légumineuses, qui a des rapports avec le bois de Campêche, & qui comprend des arbres exotiques à seuilles ailées & à sleurs disposées en grappes ou en épis terminaux; le fruit est une gousse longue de huit à neuf pouces, sur une largeur de près d'un pouce, d'un brun-noirâtre lorsqu'elle est seche, & qui contient des graines dures, arrondies, lisses & distantes.

On distingue le condori à graines d'un beau rouge, Adenanthera pavonina, Linn.; Crista pavonis arbor, foliis subrotundis, alternis, slore spicato, &c. Burm. Zeyl. 79; Mandsjadi, Rheed. Mal. 6, p. 25, tab. 14; Ray Hist. 1752. C'est un arbre assez commun sur la côte de Malabar. Il ne sleurit qu'à l'âge de vingt ans; sa durée est d'environ deux cents ans. Son bois qui est rouge vers le cœur (on pourroit le nommer bois de corail), est employé journellement à cause de sa dureté. Le peuple de Malabar mange ses graines cuites ou réduites en farine; les Orsevres du pays s'en servent pour peser les ouvrages d'or & d'argent, à cause de l'égalité de leur poids; ils les emploient aussi humestées dans l'eau & pilées avec le borax, pour recoller les morceaux brisés des vases de prix.

On trouve à la Chine & aux Moluques, une variété du condori précédent, Corallaria parvifolia, Rumph. Amb. Il y a le condori à graines noires, des Moluques, Adenanthera falcata, Linn.; Clypearia alba, Rumph. 3: les fruits sont un peu arqués en faucille: son bois est léger & d'un blanc un peu roussâtre; on

en fait des bouçliers.

CONDOUS ou Coudous. Voyez Condoma,

CONDRILLE, Chondrilla. Genre de plantes à fleurs composées, de la famille des Demi-flosculeuses, & qui comprend des herbes à seuilles alternes, entieres ou découpées, & à fleurs remarquables par leur calice cylindrique; le fruit consiste en plusieurs semences ovales, légérement striées, & chargées d'une aigrette

de poils.

Il y a, selon M. de la Marck, les condrilles à sleurettes sur plusieurs rangs; savoir: 1.º La condrille effilée ou en jonc, Chondrilla juncea, Linn.; & viscosa arvensis, quæ prima Dioscoridis, Bauh. Pin. 130; Tourn. 475. Cette plante annuelle, qui croît dans les champs & fur les bords des chemins, en France, en Suisse & en Allemagne, a une racine longue, empreinte d'un suc laiteux, fort gluant; des seuilles radicales semblables à celles de la chicorée sauvage, & qui se flétrissent lorsque la plante fleurit; les feuilles de la tige sont linéaires; la tige est haute de trois à quatre pieds, les fleurs sont à demi-fleurons, jaunes & découpées; il leur succede des graines oblongues, à aigrettes simples, portées par un filet, & de couleur cendrée: le calice est cylindrique, strié & garni d'une espece de calice extérieur. Cette plante est humestante, adoucissante, apéritive.

2.º La condrille élégante, d'Italie & de France, Crepis pulchra, Linn.; Chondrilla hieracii folio, annua, Tourn. 475. 3.º La condrille à tige nue, de l'Amérique Méridionale, & d'Egypte, vers les Pyramides, Chon-

drilla nudicaulis, Linn.

Les condrilles à fleurettes sur un seul rang, sont : 1.º La condrille ossere, Prenanthes viminea, Linn.; Lactuca viscosa, caule foliis obducto, Tourn. 473. Cette espece, qui est remplie d'un suc visqueux, très-collant, se trouve dans les lieux pierreux; sur le bord des vignes, en France, en Autriche, dans le Portugal, &c. 2.º La condrille qui se trouve dans les lieux couverts & sur les vieux murs, en Europe, Prenanthes muralis, Linn.;

Chondrilla sonchi solio : flora luteo paliescente, Tourn. 475. Celle à fleurs pourpres, du Mont-d'Or en Auvergne, &c. Prenanches purpurea, Linn.; Lactuca montana purpuro-carulea, major (& minor.), Bauh. Pin. 123. La condrille à feuilles menues, du Dauphiné, près de la Grande-Chartreuse, Prenanthes tenuifolia, Linn. La condrible élevée, du Canada, Prenanthes Canadensis alsissima, foliis variis, flore tuteo, Vaill. 1721, p. 194. La condrille du Japon, Prenanthes Japon mica, Thumb. Jap. 302: ses seuilles sont en lyre; ses sleurs jaunes & très-nombreuses. La condrille à sleurs blanches, de la Virginie, Caroline & Pensylvanie, Chondrilla alba: tonte la plante est remplie d'un lait visqueux; ses seuilles sont mudes au toucher, ses sleurs penchées, presque en ombelle. La condrille à seuilles pinnées, des rochers de l'Isse de Ténérisse, Chondrilla pinnata: ses fleurs sont jaunes.

CONE. Voyez ARBRE CONFERE.

CONEMON OU CONOMON, Voyez CONCOMBRE

du Japon.

CONEPATE. Animal propre au nouveau Continent, & qui paroît être le même individu que le Tepemaxela de Fernandez. Le conepate est appelé par les Anglois pelecat, & par les Suédois fiskate. C'est une espece de mouffette. Voyez à l'article Moues FETTE.

CONFERVE ou Conferva, Conferva. C'est le nome que l'on donne à ces silets verts qui sorment, par leur entrelacement, un tissu quelquesois assez serré qui surnage sur les eaux, & dans leques on observe plusieurs bulles d'air qui le soutiennent. En cassant une de ses sibres, on la voit se raccourcir & se contourner comme les mains ou vrilles d'une plante légumineuse; c'est par cette propriété que se fait l'entrelacement. On a toujours regardé le conserva comme une plante aquatique; mais M. Desmars, Docteur en Médecine, le met en question dans le Journal économique, Avril 1761.

Est-ce une plante? dit is: On n'en connoît ni la fleur, ni la graine. Est-ce un zoophyte? Une infinité d'insectes habitent autour de cette production; mais leur doit-elle son origine? Lorsqu'on met en macération, continue-t-il, quelque partie animale ou végétale, on voit naître aux environs de la substance qui se décompose, quantité de silets qui forment autour du corps macéré une espece de tomentum; si l'action de l'air verdit ces silets, voilà du conserva. Le conserva, quoique desséché; reverdit dans l'eau. La poussière dont il se couvre en séchant au soleil, se précipite au sond de l'eau, y reverdit pareillement, & reparoît sous la forme de nouveau conserva.

Le conferva reticulata lui paroît encore moins plante que le précédent: il a examiné à la loupe les côtés & les articulations de ces réseaux formés par des hexagones réguliers. Il a cru remarquer que ces côtés & ces articulations étoient creux, & logeoient des insectes qui se mouvoient librement le long des côtés. Je ne vois, dit-il, que les madrépores qui aient quelque analogie avec cette production des eaux douces. Il a observé que dans des sioles de verre, remplies d'eau, sans addition d'autres substances, il se formoit à la longue aux parois du verre, en dedans, à dissérentes distances, au dessus du niveau de l'eau, de petits grains verts, ronds, placés à côté les uns des autres, desquels il sortoit, par la suite, des sils plus ou moins longs, qui verdissoient.

Quoi qu'il en soit, le conferva a toujours été regardé jusqu'à présent, comme une espece de plante aquatique du genre ou de la famille des Bissis; Voyez ce mot. Le conferva ressemble à tous ces corps organiques & purement membraneux, qui peuvent, dit-on, se reproduire en entier par toutes leurs parties. Les sibres du conferva, vues avec un bon microscope, paroissent être évidemment des tuyaux capillaires, séparés par des cloisons paralleles, à distances égales. On lit dans les Mémoires de l'Académie, que l'on a attribué à la production plus abondante qu'à l'ordinaire de cette espece de plante, que l'on nomme aussi mousse d'eau, à cause de sa verdeur & de sa ressemblance avec la mousse : on a, dis-je, attribué à la multiplication extraordinaire de cette plante, en l'année 1731, ainsi qu'à celle de l'hippuris aquatica (chara), espece de plante aquatique ou girandole d'eau, semblable à la petite prêle de nos campagnes, les maladies populaires qui ont régné à Paris pendant l'été & l'automne de cette année. La qualité de l'hippuris est d'être d'une odeur marécageuse, de communiquer à la main qui la touche, son odeur désagréable, de rendre l'eau sade & dégoûtante. Voyez à l'arricle Prêle.

Le conferva communique à l'eau un feu qui, lorsqu'on en boit, laisse dans le gosier une âcreté, & dans la bouche une sécheresse incommode : on éprouve même dans la main qui serre la plante, une ardeur à peu près semblable à celle qui est occasionnée par l'eau un peu trop chaude. Les maladies causées par la mauvaise qualité des eaux de la Seine, en l'année 1731, surent des sécheresses de bouche, quantité de maux de gorge, dont quelques-uns se tournerent en esquinancie & en dissérentes sluxions à la tête.

Voici une observation peut-être favorable aux présomptions de M. Desmars. On observa dans cette eau de riviere, examinée au microscope, plusieurs insectes très-petits, qui ne se voient point dans l'eau de sontaine. Seroient-ils des polypes d'eau douce ou sinon les instrumens organiques du conserva, au moins ses habitans?

Le conferva a été connu de Pline. On le nomme aussi lin maritime ou mousse aquatique, selon l'espece, composée de silamens soyeux & très-sins. Cette substance est moins commune sur les bords de la mer que dans les mares, les étangs & les bassins des jardins. On en distingue plusieurs especes. Il y a : La conferve

des ruisseaux, Conferva rivularis, Linn. 1633; Dill. tab. 4, f. 2; Alga viridis capillacei folio, Tourn. 569 = on la trouve aussi dans les mares & autres eaux stagnantes; on diroit que c'est un amas de cheveux verts. La conferve bulleuse, Conferva bullosa, Linn. 1634; Dill. tab. 3, f. 11: on la trouve dans les eaux qui croupissent; ses filamens sont très-fins, rameux, entrelacés de maniere qu'ils forment des flocons semblables à de la ouate, & dans lesquels s'arrêtent communément des bulles d'air qui s'élevent du fond de l'eau. La conferve attachée communément aux rochers, sur les rives de la mer, Conferva littoralis, Linn. 1634; Dill. tab. 4, f. 19: elle offre des filamens rudes au toucher. La conferve réticulée, Conferva reticulata, Linn. 1635; Dill. tab. 4, f. 14: elle se trouve dans les mares & sur le bord des ruisseaux : ses filamens très-sins sont disposés en tissu réticulaire; on diroit d'une toile d'araignée, verte & flottante sur l'eau. La conferve gélatineuse, Conferva gelatinosa, Linn. 1535; Dill. tab. 4, f. 42, 43, 44, 45: elle croît dans les ruisseaux & les sontaines; ses filamens sont rameux, garnis dans toute leur longueur de globules gélatineux, verdâtres ou rougeâtres, rapprochés les uns des autres, paroissant enfilés comme les grains d'un chapelet. La conferve pelotonnée, Conferva glomerata, Linn. 1637; Dill. tab. 5, f. 31: elle naît dans les fossés aquatiques; ses filamens sont articulés, longs & très-rameux; les dernieres ramifications font courtes, nombreuses & ramassées comme par pelotons. La conferve noueuse, Conferva nodosa, Conferva stuviatilis, Linn. 1635; Dill. tab. 7, f. 47: on la trouve dans les rivieres, attachée sur les pierres au sond des eaux; ses filamens sont simples, longs de six pouces, articulés, d'un vert pâle, cassans, & naissans en sorme de faisceau, sur une petite plaque qui leur tient lieu de racine. Il y a encore la conferve des canaux de fontaine, des auges ou conduits des moulins à eau; Conferva canalicularis, Linn. La conferve amphibie, Conferva amphibia, Linn.: elle croît dans les endroits où l'eau séjourne par intervalles. La conferve vert-de-gris, des Golphes, Conferva aruginosa, Linn.: elle est ramisiée & se trouve parmi les varecs. La conferve à balais,

Conferva marina pennata, Dillen; &c. &c.

M. Guettard soupçonne que plusieurs personnes ont tenté de filer la conferve. Lorsqu'elle est mouillée, elle a une flexibilité qui surprend; la grande quantité que l'on en trouve dans les endroits qui sont favorables à sa multiplication, & qui fait que ses sibres s'entrelacent de façon qu'il en résulte, ainsi qu'il est dit ci-dessus, une sorte d'ouate, une espece d'étoffe de gros bouracan, a dû engager plus d'une fois à rechercher le moyen de rendre la conferve utile dans les Arts. Consultez maintenant le Mémoire sur la matiere verte, ou plutôt sur l'espece de conserve qui croît dans les vaisseaux pleins d'eau exposés à l'air, & sur l'influence singuliere de la lumiere pour la développer, par M. Senebier, Journal de Physique, Mars 1781. Cette espece de conserve paroît sous l'eau dans tous les vaisseaux exposés à l'air & à la lumiere; elle a avec ces trois êtres une relation si intime, que l'absence d'un seul suffit pour l'empêcher de se développer. Consultez aussi ce même Journal, Juillet 1784.

CONGÉLATION PIERREUSE. Voyez l'article STA-

LACTITE.

CONGRE, Murana conger, Linn.; Congrus, Aldrov.; à Rome, Bronco. Poisson du genre de la Murene. Selon Willughby, ce poisson est très-long & d'une grosseur égale à celle de la cuisse d'un homme; il y en a qui ont jusqu'à quatre & cinq coudées de longueur. Ce poisson apode & anguillisorme, a le dos de couleur cendrée; les yeux grands & les iris argentés: la nageoire membraneuse qui s'étend sur toute la longueur du dos jusqu'à la queue, est noire dans son bord supérieur; les deux barbillons qui sont

au bout de la mâchoire supérieure, sont assez longs; & l'on en peut exprimer une liqueur muqueuse; il y a quelques points sous la mâchoire insérieure; la langue est aigue, & la gueule garnie intérieurement de petites dents sort serrées entre elles; le reste comme dans l'anguille ordinaire. Sa chair est très-blanche, mais sort coriace: les Espagnols seuls en sont grand cas. Ce poisson fait la chasse aux poules d'eau, & il a pour ennemi la langouste. On en pêche beaucoup en Bretagne, vers Quimper, pendant tout l'été: ce poisson se trouve entre les rochers. L'on en pêche aussi dans la haute mer, dont la couleur est presque blanche. Il y en a qui remontent dans les rivieres.

Ceux qui achetent des congres pour les faire sécher, les ouvrent par le ventre depuis la tête jusqu'au bout de la queue; on leur laisse la tête: on ne les sale point. On fait des taillades dans les chairs qui sont épaisses, asin qu'étant exposées à l'air, elles se desséchent plus facilement: on passe un bâton d'une extrémité du poisson à l'autre pour se tenir ouvert, & on le pend à l'air. Quand le poisson est bien desséché, on en sait des paquets de deux cents livres pesant qu'on envoie à leur destination: ils passent ordinairement à Bourdeaux pour le temps de la soire. Le produit de cette pêche, quoique sort diminuée, monte cependant, année commune, à mille quintaux, & s'y vend quelquesois jusqu'à dix écus le cent. En quelques endroits on donne le nom d'anguille de mer au congre.

CONIFERES, Conifera. Voyez Arbre conifere.

CONIN, CONIL, en vieux François, Lapin.

CONISE, Conyza. Nom d'un genre de plantes à fleurs composées, de la division des Flosculeuses corymbiferes, dont les seuilles sont simples & alternes, & dont les sleurs viennent communément en corymbeterminal. Le fruit consiste en plusieurs petites semences oblongues, chargées chacune d'une aigrette simple &

sessile. Ce genre comprend des herbes, des arbustes & des arbrisseaux. En voici les especes principales.

CONISES à tige herbacée.

- 1.º La conise vulgaire ou herbe aux moucherons, Conyza major, vulgaris, C. B. Pin. 265; Tourn. 454; Conyza major Matthioli, Baccharis quibusdam, J. B. 3, 1051; Conyza squarrosa, Linn. 1205. Cette plante qui croît en Europe, dans les bois, sur les montagnes, le long des chemins & contre les murailles, dans des terrains secs, a des racines éparses, ligneuses, odorantes, ameres, vivaces, qui poussent une ou plusieurs tiges à la hauteur de deux à trois pieds, droites, dures, rougeâtres, velues & rameuses à la partie supérieure. Ses feuilles ressemblent à celles de la molene noire, sessiles, ovales, lancéolées, légérement dentées, pubescentes & aiguës. Ses fleurs sont des bouquets à fleurons jaunâtres, rougeâtres en dehors, & d'une odeur forte; les sleurons du tour du disque sont sans étamines; il leur succede des graines longuettes à aigrettes, portées par un placenta ras. Le calice est écailleux. Cette plante est alexipharmaque, provoque les mois aux femmes : elle est propre à guérir la gale, & à chasser les puces & les moucherons. La conise des prés est l'Aster pra-tensis, autumnalis, conyzæ folio, Tourn. Inst. 482; Conyza media, Dod. Pempt. 52. La conise dorée à seuilles de linaire, est une crisocome. Voyez cet article, & le mot ASTER.
- 2.º La conise anthelmintique, Conyza anthelmintica, Linn.; Conyza Indica, virga aurea solio, slore magno purpurascente, Vaill. Act. 1719; Cattu-schiragam, Rheed. Mal. Cette espece croît naturellement dans l'Inde. M. de la Marck dit que toutes ses parties sont un peu ameres; on l'emploie pilée dans l'huile ou en décoction dans l'eau, pour dissiper les rhumatismes, les douleurs de la goutte, & les pustules du corps,

en l'appliquant en fomentation : la poudre des semences se boit dans l'eau chaude pour la toux, les coliques

venteuses, & pour provoquer les urines.

3.º La conise balsamisere, des Indes Orientales, Conyza balsamisera, Linn. Son odeur est aromatique, & approche de celle de la sauge: on l'emploie dans les bains chauds & dans les somentations, contre la paralysie; ses seuilles, qui sont très-cotonneuses, mêlées parmi les alimens, rétablissent l'appétit, en fortissant l'estomac.

4.º La conise sétide, Baccharis sœida, Linn.; Conyza Americana frutescens, sætidissima, Vaill. Act. 1719, p. 299. Cette espece croît dans la Virginie & la Caroline. Ses sleurs sont pourprées, courtes, un peu

glomérulées.

5.º La conise à seuilles cotonneuses & très-blanches, Conyza candida, Linn.; Conyza Cretica fruticosa, solio molli, candidissimo, tomentoso, Tourn. Cor. 33. Elle est d'un aspect agréable, blanche & cotonneuse, comme la centaurée de Raguse. Elle croît dans l'Isle de Candie.

CONISES à sige ligneuse.

On distingue: 6.° La conise sordide, Conyza sordida, Linn.; Elichrysum sylvestre, angustisolium, capitulis conglobatis, Bauh. Pin. 264; Tourn. 453. Cette espece croît dans les endroits pierreux & sur les murs, dans le Languedoc & en Italie.

7.º La conise odorante, des lieux humides de l'Amérique Méridionale, Conysa odorata, Linn. Ses sleurs sont purpurines: son odeur est un peu sorte, mais

agréable.

8.º La conise en arbre, de l'Amérique Méridionale, Conyza arborescens, Linn.; Eupatorium arborescens, storibus caruleis, Tourn. 456. C'est un arbrisseau de quatre ou cinq pieds: ses sleurs sont d'un violet pâle.

9.º La conise glutineuse, Conyza glutinosa, Hort. Reg. Cet arbrisseau, de la hauteur du précédent, est originaire de l'Isle de France; on le cultive depuis 1772 au Jardin du Roi. Il est toujours vert, & fleurit tous les ans au printemps ou vers le commencement de l'été. Ses seuilles sont lancéolées, dentées, vertes, husantes, & très-visqueuses dans leur jeunesse; ses fleurs sont jaunes.

10.º La conise à seuilles de saule, Conyza salicisolia, Cette espece croît aux Isles de France & de Bourbon. On distingue une variété à seuilles très-étroites, &

appelée le bois de senil de Bourbon,

Alix salsisolia, Comm. Herb.; vulgairement la saliente, la bien salée. Cette espece, dont les sleurs sont blanchâtres & globuleuses, croît dans l'Isle de Bourbon, sur les bords escarpés de la plage; elle sleurit en Août & Septembre. Ses seuilles ont une saveur salée & assez agréable, & peuvent servir comme celles de la bacile, consites au vinaigre.

CONISES à tige milée.

On distingue: 12.º La conise à seuilles essiées, Conyze virgata, Linn. Les sleurs sont d'un blanc-pourpré. Cette espece se trouve à la Jamaïque, à Saint-Domingue, & dans la Capoline.

13.º La conise à épi en queue de renard, Conyza alopecuroïdes, helenii folio, caule alato, Plum. Sp. 9. Cette plante se trouve dans les savannes, à la Martinique, & au Brésil. Quoique cette espece soit molle, les bestiaux ne veulent point la brouter.

14.° La conise à figure de genistelle, Conyza genistellæ facie, Jos. Juss. Cat. n.° 61; Tigna Indis: c'est. le Canambaya de Marcgrave, in Pis. 78. Cette plante, dont on se sert pour teindre en vert, croît au Pérou; elle est commune dans la province de Tacunga. CONOCARPE, Conocarpus. Nom d'un genre de plantes de la famille des Chalefs. Il y a : Le conocarpe à tige droite & haute d'environ trente pieds, Conocarpus erecta, foliis lanceolatis, Linn.; il croît sur les bords de la mer, dans dissérentes régions de l'Amérique Méridionale. Le conocarpe à tige couchée, Conocarpus procumbens, foliis obovatis, Linn. Jacq. Amer. 79: cet arbrisseau s'accommode aux inégalités des rochers maritimes sur lesquels il croît, dans l'Isle de Cuba.

CONQUE. Nom donné aux coquilles bivalves, & principalement à celles du genre de l'huître. Voyez

ce mot.

Conque Anatifere, Concha anatifera. Terme général, suivant M. d'Argenville, sous lequel on comprend les trois familles de coquillages multivalves, qui sont les glands de mer, les conques anatiferes &z les pousse-pieds. Ces coquillages different plus par la forme de la coquille que par celle de l'animal: la plus grande différence qu'il y ait entre eux, est qu'on ne mange que la chair du pédicule des pousse-pieds. Les

glands de mer composent une famille à part.

Conque anatifere signifie conque qui porte un canard. Plusieurs Auteurs ont dit, & quelques personnes disent encore, que la bernache on barnache dont la petite espece a été improprement nommée par quelques-uns cravant, espece d'oiseau marin plus gros que la macreuse, croît & sort de la conque anatifere, & que cet oiseau tire son origine du bois pourri des vaisseaux. Quelque absurde que soit cette idée, voici ce qui pourroit y avoir donné lieu. Les oiseaux de la mer, ainsi que l'observe M. d'Argenville, font leurs nids dans des plaines marines & parmi des amas de différentes coquilles: prêts à pondr, ils becquettent l'animal renfermé dans ces coquilles, ils l'obligent de fortir, & mettent leurs œufs à sa place. Quand les petits font assez forts, ils rompent leur prison pour prendte leur essor. Il y a lieu de penser que

c'est ce qui a donné lieu à la fable de l'oiseau produit

par cette coquille.

On donne à la conque anatifere divers noms. Dans quelques ports on l'appelle sapinette; en Bretagne, bernache. M. Néedham, dans ses Nouvelles Observaeions microscopiques, en a donné la description sous le nom de bernacle. Ce coquillage très-singulier a trois parties différentes; sçavoir: le pédicule, qui est plus ou moins long & large, & qui sert de support au coquillage; la coquille, & l'animal qui est rensermé dans la coquille. Le pédicule est une sorte d'étui cylindrique formé par plusieurs membranes suscep-tiples d'extension & de contraction. Il a quelquesois jusqu'à six pouces & plus de longueur : il est compacte & noirâtre. C'est par l'une des extrémités de ce pédicule que le bernacle adhere aux rochers, aux vaisseaux & aux autres corps étrangers. A la partie supérieure du pédicule est la coquille composée de cinq pieces ou valves à peu près triangulaires, mais qui different assez considérablement entre elles : deux sont grandes & trois petites: elles sont étroite-ment réunies par une pellicule mince qui tapisse la surface intérieure. Le jeu que cette pellicule donne aux pieces, leur permet de s'écarter foiblement & de se rapprocher. La tête de l'animal qui loge dans la coquille, paroît garnie d'une espece de houppe faite en sorme de plumasseau; c'est une vingtaine de petites cornes ou bras de différentes longueurs qui, vus au microscope, paroissent frangés. Lorsque l'animal les agite, ils forment des courbes irrégulieres renfermées les unes dans les autres. M. Néedham croit que lorsque l'animal les agite, soit au-dedans de sa coquille, soit au-dehors, il forme dans l'eau un courant, & que par ce moyen il attire, comme dans un précipice, les animalcules dont il se nourrit. La tête hérissée de ces sortes de cornes, peut sortir au-dehors de la coquille & rentrer au-dedans. Le Tome IV.

corps du bernacle est assez ressemblant à une petite

Outre l'espece de conque anatifere à gros pédicule dont nous venons de parler, il y en a deux autres especes, dont l'une se tient toute droite ensoncée dans le sable au sond de la mer, collée par sa glu sur une branche de plante marine; ce qui sait que son pédicule a la sorme d'une queue d'amande: l'autre est nommée arborescente, parce qu'elle s'attache en parasite sur des productions marines, telles que les lithophytes sur lesquels elle prend sa croissance. Nous avons observé que ces deux dernieres especes se trouvent dans la Manche, & les premieres sont communes sur les parages de la haute Bretagne & de la Méditerranée.

M. Néedham soupçonne que les conques anatiferes se multiplient par une sorte de végétation comme les polypes. Il en a trouvé six ou sept jointes ensemble par leur extrémité, semblables à des petits qui sortent du corps de la mere; mais c'étoient peut-être des portions de frai qui se touchoient & avoient pris leur accroissement sans se séparer les unes des autres. Il a observé une excroissance bleue placée au-dessous du groupe des cornes; ces excroissances vues au microscope, ont paru être un sac membraneux rempli de petits globules bleus, d'une figure ovoïde, & assez semblables au frai des autres poissons. Le même Auteur fait mention d'une autre espece de bernacle qui se trouve aussi attachée aux rochers & contre les vaisseaux: il est renfermé avec sa coquille & son pédicule, dans une autre coquille univalve qui a la forme d'un cône tronqué: il ressemble assez aux glands de mer, avec lesquels il est aisé de les consondre, à moins qu'on ne soit instruit. Voyez GLAND de MER.

CONQUE EXOTIQUE, Concha exotica. Coquille bivalve, étrangere, & de la famille des Cœurs, de forme presque sphérique, blanche tant au dedans qu'au

dehors, excepté quelques parties qui sont d'un cannelle plus ou moins soncé; à côtes sormées de trois stries, dont celle du milieu est mince, élevée en vive arête & creuse intérieurement en sorme de tuyau; à bords dentelés, laissant entre eux un jour quand la coquille est sermée; & à charniere composée, dans l'une & l'autre valve, de deux dents sous les sommets, & d'une très-grande latérale. Cette coquille est très-rare à trouver complete. S. A. S. M. gr le Prince de Condé possede dans son coquillier, la plus belle & la plus grande conque exotique. C'est le kaman de M. Adanson.

CONQUE SPHÉRIQUE. Coquillage univalve de la

famille des Tonnes. Voyez ces mots.

CONQUE DE VÉNUS, Concha Veneris. On donne ce nom à une coquille bivalve de la famille des Cames tronquées, especes de cœurs; Voyez ces mots. La conque de Vénus est fort recherchée des Curieux; elle est presque ovale & voûtée, sillonnée prosondément tout autour par des lignes paralleles. Le devant de la coquille, représentant la vulve d'une semme, dévoile souvent à des yeux indiscrets & prosanes, l'image d'un objet dont la possession n'est réservée qu'aux favoris de l'Hymen & de l'Amour. Ce prototype est, dit-on, un larcin fait à la Déesse de la beauté, lorsque Mercure, encore enfant, eut dérobé sa ceinture... Les levres de cette coquille sont quelquesois garnies, du côté de la charniere uniquement, de deux rangs de piquans plus ou moins forts & alongés, c'est alors le symbole de la pudeur & de l'innocence. Lorsqu'il est sans épines, on lui donne le nom de gourgandine. La couleur ordinaire de cette coquille est le lilas nué de blanc. On a donné le nom de créole au concha Veneris, qui est sans pointes, dont les stries sont moins saillantes, & dont le renslement latéral est différemment coloré. On donne le nom de lévantine à la conque de Vénus Orientale, Vetula. Ses stries sont circulaires aussi, en forme de seuilles tranchantes. L'enfoncement latéral, qui représente la vulve, est prosond & d'un fauve-roux.

CONSOUDE (Grande), Simphytum magnum, J. B. 3, 593; Dod. Pempt. 134; Simphytum consolida major, flore purpureo, quæ mas, C. B. Pin. 259; Tourn. 138; Simphytum officinale, Linn. 195. Cette plante, qu'on appelle aussi oreille d'ane & consire, croît aux lieux humides dans les prés, en Europe; elle est de la famille des Borraginées. Ses racines sont vivaces, longues, garnies de fibres noires en dehors, blanches en dedans, remplies d'un suc visqueux. Ses tiges sont creuses, velues, branchues, succulentes & hautes de deux à trois pieds, ailées & feuillées dans toute leur longueur; ses seuilles sont verdâtres, un pou rudes, pointues, longues & larges. Ses fleurs naissent au sommet des rameaux & des tiges : elles sont blanches-jaunâtres ou purpurines, & évasées en entonnoir, ou plutôt la partie supérieure de leur tube a la forme d'un godet peu évasé, & dont le bord est découpé en cinq pointes courtes. L'orifice du tube, dit M. Deleuze, est fermé par cinq lames pointues; ses fleurs sont tournées d'un même côté, & la plupart penchées ou pendantes. Le pistil qui s'éleve du milieu du calice, se change en quatre graines noirâtres, luisantes, pointues, ayant la figure d'une tête de vipere.

On distingue la consoude à racine tubéreuse, Simphytum majus (& minus), tuberos radice, Bauh. Pin. 259; Tourn. 138; sa racine est blanche en dehors: cette espece croît dans les parties Méridionales de l'Europe. Il y a encore la consoude qui croît aux environs de Constantinople, Simphytum Orientale, folio subrotundo, aspero, flore cæruleo, Tourn. Cor. 7: on en connoît une variété qui croît dans la Natolie, dont les seuilles sont cordisormes, & les sleurs blanches. La consoude rayale est le pied-d'alouette des jardins.

Les feuilles, les fleurs, & sur-tout la racine de la grande consoude, sont d'usage parmi les incrassans.

Cette racine a plus de mucilage que celle de guimauve : on en fait un sirop qu'on trouve dans les boutiques.

La consoude est vulnéraire & arrête le crachement de sang: appliquée extérieurement, elle convient dans les luxations & dans les fractures des os. M. Bourgeois dit que cette plante est encore très-utile pour guérir les hernies des ensans; on pile en bouillie sa racine fraîche, qu'on applique en cataplasme sur l'anneau dilaté; on leur en fait boire en tisane; on sait même une conserve avec la racine pilée & le sucre, dont on leur fait prendre deux fois le jour une cuillerée à café. La tisane de racine de consoude est encore très-essicace dans les regles des femmes trop abondantes, & dans les pertes de sang. Sennert rapporte que cette plante étoit en usage parmi les filles de son pays pour réparer les ravages d'un amour trop entreprenant, (ad sophisticationem virginitatis); mais c'est une assez mauvaise ressource en ce cas. La fleur de la virginité se flétrit pour toujours sous la main qui la cueille. Il y a beaucoup d'autres plantes qui sont rangées avec la consoude, uniquement à cause de leurs propriétés; savoir: la bugle, la grande marguerite, la brunelle, la paquerette ou petite marguerite, la tormentille, le piedd'alouette, la verge d'or; Voyez ces mois. La consoude dorée est la jacobée des Alpes de Tournefort. Voyez JACOBÉE,

CONSTELLATION, Constellatio. C'est l'assemblage de plusieurs étoiles voisines, exprimées & représentées sous le nom & la figure d'un homme, d'un animal ou de quelque autre objet : on l'appelle aussi un asserisme.

Les Astronomes, qui aujourd'hui connoissent peutêtre autant le ciel étoilé, que les Naturalisses connoissent la terre, ayant considéré que toutes les étoiles qui se trouvent tant sur la ligne de l'écliptique, qu'en deçà & au-delà, forment des assemblages particuliers; ils sont convenus de les distinguer en constellations.

& d'en comprendre douze dans cette partie du ciel appelée le zodiaque. Ils ont donné à ces constellations différens noms que nous citerons dans un instant, selon l'ordre dans lequel ces constellations se suivent d'Occident en Orient. Le zodiaque occupe dans le ciel une largeur de seize degrés. On dit communément les signes du zodiaque; on n'entend point par-là les constellations d'où chaque signe tire sa dénomination. Un signe du zodiaque est la douzieme partie de sa circonférence: parmi les douze constellations comprises dans le zodiaque, six sont Septentrionales; savoir, le Bélier, le Taureau, les Gemeaux, l'Ecrevisse, le Lion & la Vierge. Les six autres constellations sont Méridionales; savoir, la Balance, le Scorpion, le Sagittaire, le Capricorne, le Verseau & les Poissons. Il faut observer que la plupart de ces noms sont des noms d'animaux, & que dans la langue Grecque de laquelle dérivent la plus grande partie des noms & des termes de l'Astronomie, le mot Zoor signifie animal; c'est la raison pour laquelle les Astronomes ont donné à cette partie du ciel le nom de zodiaque. On sait que les anciens Païens étoient aussi dans l'usage de donner aux diverses parties du ciel les noms de ceux qu'ils révéroient comme des Dieux ou comme des Héros. La plupart des constellations conservent encore ceux des différentes Divinités de la Grece qui leur ont été donnés, ainsi que ceux des choses qui avoient rapport à ces Divinités. Le nom de Céphée (Roi & Astrologue d'Ethiopie, au dire des Mythologues); celui de son épouse Cassiopée, ceux de sa fille Andromede & de son gendre Persée, furent donnés aux constellations voisines du pôle Arctique & hors du zodiaque. Les Astrologues veulent que chacune des constellations du zodiaque ait une influence pour chaque mois de l'année; le Bélier, est pour Avril; le Taureau, pour Mai; les Gémeaux, pour Juin; l'Ecrevisse, pour Juillez; le Lion, pour Août; la Vierge, pour Septembre; la Balance, pour

Octobn; le Scorpion, pour Novembre; le Sagittaire; pour Décembre; le Capricorne, pour Janvier; le Ver-Seau, pour Février; les Poissons, pour le mois de Mars.

Les Astronomes conviennent que ces douze signes du zodiaque répondent aux douze mois de l'année ; le Soleil entre dans le signe du Bélier le 20 ou le 21 de Mars; il entre aussi au mois d'Avril dans le signe suivant, & ainsi de suite dans les autres signes où il entre un des jours qui sont depuis le dix - huitieme jusqu'au vingt-troisieme de chaque mois. Enfin, les Fables anciennes & la Mythologie de presque tous les peuples du Monde, n'offrent qu'une allégorie astronomique. M. Dupuis explique les douze travaux d'Hervoici la désignation des constellations qui se trou-

vent hors du zodiaque, vers le pôle Arctique.

1.° La petite Ourse, Ursa minor; elle est composée de sept étoiles : elle est voisine du pôle Septentrional, c'est-à-dire, du pôle Arctique. L'étoile qui est à l'extrémité de la queue de la petite Ourse, est ce qu'on appelle communément l'étoile polaire, Stella polaris, & que les Marins connoissent sous le nom d'étoile du Nord: elle est de la seconde grandeur, & toujours sensiblement à la même place; sa distance du pôle est moindre que de deux degrés. On remarque encore dans cette constellation une autre étoile, aussi de la seconde grandeur, que les Marins appellent la claire des gardes. 2.º La grande Ourse, Ursa major; elle est composée aussi de sept étoiles disposées comme les sept de la petite Ourse; (elle sui est parallele, mais dans une situation renversée). Il y a les quatre étoiles du carré, & les trois étoiles de la queue. Entre les sept étoiles de la grande Ourse, il n'y en a qu'une de la troisieme grandeur; les six autres sont de la deuxieme. 3.º Le Dragon, Draco: cette constellation est composée d'étoiles de la troisieme, quatrieme & cinquieme grandeur, &c; les quatre étoiles de sa tête forment un

losange. 4. Céphée, Cepheus, se fait remarquer dans le ciel, par trois étoiles à peu près en ligne droite, dont la plus septentrionale est la plus brillante; c'est une étoile de la troisieme grandeur. 5.º Cassiopie, Cassiopie, Cassiopie, cette constellation est remarquable par cinq étoiles principales, qui forment une espece d'M irréguliere. 6.º Andromede, Andromeda, se fait remarquer par trois étoiles principales, à peu près en ligne droite, toutes de la seconde grandeur. 7. Tout près d'Andromede, se trouve la constellation de Pégase, Pegasus. (En prenant depuis le pôle, on trouve de suite quatre étoiles qui indiquent à peu près, pour le siecle présent, le méridien d'où l'on compte l'ascension droite. 'Ces quatre étoiles sont la Polaire, sa chaise de Cassiopée, la tête d'Andromede & le bout de l'aile de Pégase). On remarque dans la constellation de Pégase deux autres étoiles qui, avec celles du bout de son aile & celle de la tête d'Andromede, forment un grand carré qui se remarque facilement dans le ciel. 8.º Le Triangle, Triangulum; cette constellation est formée de trois étoiles de la quatrieme grandeur, qui teprésentent effectivement un triangle. 9.º Persee., Perseus; on y remarque cinq étoiles disposées en croix: il y en a une de la seconde grandeur, qu'on appelle claire de Persée. 10.º Le Cocher ou le Charretter, Ericthorius, Auriga; cette constellation renferme une autre petite constellation nommée la Chevre, remarquable par une étoile de la premiere grandeur qui s'y trouve. 11.º La constellation de la Chevelure de Bérénice, Coma Berenices, est un amas de petites étoilés, qui se trouve entre l'étoile du bout de la quette de la grande Ourse & celle de la queue du Lion. 12.º Le Bouvier, Bootes; cette constellation s'étend partie en-deçà du tropique du Cancer, & partie au-delà; c'est dans cette derniere partie que se trouve l'étoile nommée Arcturus, qui est de la premiere grandeur: Arcturus est d'ailleurs remarquable, parce qu'il est au bout d'une traînée d'étoiles

en sorme d'arc de cercle. 13. La Couronne, qu'on appelle Couronne du Nord, Corona Borealis aut Septentrionalis, pour la distinguer d'une autre constellation de même nom, qui est vers le pôle Antarctique, est une suite d'étoiles au nombre de sept, qui forment une espece de demi-cercle. 14.º La constellation d'Hercule, Hercules; on remarque dans la partie au-delà du fropique quatre étoiles assez brillantes, dont deux appartiennent à la constellation d'Hercule, & deux à celle du Serpent. Il y en a une autre qu'on appelle la Tête d'Hercule, & qui est de la même grandeur. 15.º Le Serpentaire, Serpentarius; les deux têtes d'Hercule & du Serpentaire sont deux étoiles faciles à remarquer à cause de leur proximité. 16.º Le Serpent, Serpens; au Sud de cette constellation qui occupe un espace fort étendu dans le ciel, est une étoile de la seconde grandeur, qu'on appelle la claire du Serpent: elle se trouve entre deux étoiles de la troisieme grandeur. 17.º La Lyre, Lyra; la principale étoile de cette constellation est de la premiere grandeur: on y en remarque quelques autres de la troisieme & quatrieme grandeur. 18.º Le Cygne, Cygnus; cette constellation contient cinq étoiles principales, qui font une espece de grande croix, mais qui ne sont pas également brillantes. 19.º L'Aigle, Aquila; cette constellation se fait reconnoître par trois étoiles en ligne droite, dont celle du milieu, dite la claire de l'Aigle, est la plus lumineuse. 20.º Antinoüs; la plus au Sud des trois étoiles de l'Aigle, est la tête d'Antinous, constellation qui s'étend au - delà de l'équateur, & qui offre une très-petite étoile dans l'équateur même. 21.º Le Dauphin, Delphinus; cette constellation se fait distinguer facilement par quatre étoiles qui forment un losange assez serré, & par une cinquieme étoile peu distante vers le Sud, qu'on appelle la queue du Dauphin: ces cinq étoiles sont de la troisieme grandeur.

Nous avons dit qu'il y avoit douze constellations dans la partie du ciel appelée le zodiaque; 1.º le Bélier, Aries; cette constellation s'étend au-deçà & au-delà de l'écliptique. 2.0 Le Taureau, Taurus; cette constellation n'est qu'en partie dans le signe de ce nom: on distingue dans le cou du Taureau un amas de six petites étoiles, que le vulgaire appelle la Poussiniere, & les Astronomes les Pléiades, Pleiades: parmi ces étoiles il y en a une trèsbrillante & de la troisieme grandeur, que l'on appelle la luisante des Plécades. Une autre étoile est l'œil boréal du Taureau. L'ail austral, nommé Aldébaran, est une étoile de la premiere grandeur, près de laquelle se trouve une multitude de petites étoiles connues de l'antiquité & parmi nous, sous le nom d'Hyades. 3.9 Les Gémeaux, Gemini: on y distingue trois étoiles de la deuxieme grandeur & un grand nombre d'autres de dissérentes grandeurs. 4.º L'Écrevisse, Cancer; cette constellation, à l'orient des Gémeaux, se fait remarquer dans le ciel par quelques étoiles de la quatrieme grandeur, dont une est dans l'écliptique. 5.º Le Lion, Leo, se fait distinguer par deux étoiles de la premiere grandeur, dont celle nommée le Cœur de lion ou Regulus, Regia stella, & placée dans la circonférence de l'écliptique, se trouve dans l'alignement de la claire des gardes & du milieu du carré de la grande Ourse. La seconde grande étoile, nommée la queue du Lion, se trouve dans l'alignement de l'étoile polaire. 6. La Vierge, Virgo: on remarque dans cette constellation, l'étoile connue sous le nom d'épi de la Vierge; elle est de la premiere grandeur, & un peu au-delà de l'écliptique, dans l'alignement de l'étoile polaire & de celle du milieu de la quene de la grande Ourse. 7.º La Balance, Libra; cette constellation est toute dans le huitieme signe : on y remarque deux étoiles appelées le Bassin boréal & le Bassin austral, toutes deux au-delà de l'équateur, & la seconde qui est la plus au Sud, fort près de l'écliptique. 8. Le Scorpion, Scorpio; cette constellation est presque toute entiere dans

le neuvieme signe: nous ne pouvons pas la voir entiérement; elle se fait remarquer par une étoile de la premiere grandeur, nommée Antarès ou le cœur du Scorpion, d'une couleur fort rouge, placée au milieu de deux autres bien moins grandes. 9.º Le Sagittaire, Sagittarius; cette constellation est renfermée dans le dixieme signe: nous ne pouvons la voir toute entiere; mais ce que nous en voyons, est la partie la plus semée d'étoiles. 10.º Le Capricorne, Capricornus, est au Midi du Dauphin; elle renferme quelques étoiles de la troisieme grandeur, & un grand nombre d'autres plus petites. 11.0 Le Verseau, Aquarius; cette constellation se fait remarquer par une étoile de la troisieme grandeur qui se trouve près de la queue du Dauphin. 12.º Les Poissons, Pisces: on trouve à la suite de la tête d'Andromede & du bout de l'aile de Pégase, deux petites étoiles, qui, avec une troisieme peu éloignée de la corne Occidentale du Bélier, font connoître le lieu des Poissons.

Hors du zodiaque, vers le pôle Antarctique, se trouvent un grand nombre d'autres constellations; telles sont : 1.º La Baleine, Cetus, Balana; constellation fort étendue qui se trouve au Midi tant de celle des Poissons que de celle du Bélier. Une ligne tirée de la claire des gardes par l'étoile du Nord, passera à peu près par la claire de Persée, & ensuite par la mâchoire de la Baleine, étoile de la deuxieme grandeur. 2.º Orion, (Orion), cette constellation est particuliérement remarquable par trois étoiles de la deuxieme grandeur, que les Astronomes appellent la ceinture on baudrier d'Orion, & que le vulgaire connoît sous le nom des trois Rois; elles sont près l'une de l'autre, sur une ligne droite : on y distingue encore une étoile de la premiere grandeur, appelée le pied luisant d'Orion. 3.º L'Eridan, Eridanus fluvius, s'étend d'abord entre Orion & la Baleine, d'où ensuite il continue de s'étendre vers le Midi, jusqu'à une étoile de la pre-

miere grandeur nommée la source de l'Eridan, laquelle n'est visible dans aucune contrée de l'Europe. 4.º Le grand Chien, Canis major; cette constellation placée au Sud-Est de la ceinture d'Orion, se sait remarquer par une étoile de la premiere grandeur & la plus lumineuse du ciel: on la nomme Syrius. Voyez l'article CANICULE. 5.º Le petit Chien, Canis minor, est au Sud des Gémeaux: on distingue dans le ventre du petit Chien une étoile de la premiere grandeur, nommée Procyon. 6.º Le Lievre, Lepus. 7.0 Le navire Argo, Argo navis. 8.º L'Hydre femelle, Hydra. 9.º La Coupe, Crater. 10.º Le Corbcau, Corvus. 11.º Le Centaure, Centaurus. 12. Le Loup, Lupus. 13. L'Autel, Ara. 14.º La Couronne australe, Corona australis. 15.º Le Poisson austral, Piscis austrinus. 16.º Le Paon, Pavo. 17.º La Grue, Grus. 18.º Le Phénix, Phænix. 19.º Le Poisson volant, Piscis volans. 20.º La Derade, Piscis aurata. 21.º La Croix, Crux. 22.º Le Triangle austral, Triangulum australe, & plusieurs autres. (On compte sur toute la surface concave du ciel, plus de soixante constellations. (Cet article est extrait du Tableau du Système du Monde selon Copernic, par M. Maclot.)

continent, continent terra. Nom donné à un espace qui contient plusieurs grandes terres jointes ensemble. On compte, 1.º L'ancien Continent; 2.º le nouveau; 3.º les Terres Australes connues ou soupçonnées; 4.º les Terres Arctiques dont la séparation d'avec l'Amérique n'est pas encore bien déterminée. Ils ont cela de remarquable, qu'ils paroissent comme partagés en deux parties, qui seroient toutes quatre environnées d'eau & formeroient des continens à part, sans deux petits étranglemens de terre appelés isthmes. Les continens forment des avances considérables dans le bassin de la mer: ce sont des caps, des promontoires, des péninsules.

CONTOUR ou CUNTUR. Voyez Condor.

CONTRA-YERVA. Dorstenia, Gars. Exot., t. 10; Contra-yerva, Linn.; Dorstenia sphondilii folio, den-

taria radice, Plum. Gen. 29; Burm. Amerst. 119; Cyperus longus, odorus (& inodorus) Peruanus, Bauh. Pin 14; Moris. Hist. 3, p. 240; Tuzpatlis, Hern. Mex. 147. Le contra-yerva est une plante que les Espagnols ont nommée ainsi, parce qu'elle est un contrepoison: on l'appelle aussi racine de Drake, (Drakena radix, Clus. Exot. p. 83), parce que François Drake, Anglois, fut le premier qui la rapporta d'un voyage dans lequel il avoit fait le tour du Monde. Parmi les Botanistes; les uns, comme C. Buhn, l'ont regardée comme un souchet long, odorant; & le drakena, comme un souchet long & sans odeur. Hernandez croit que le contra-yerva est une espece de grenadille, Coanenepilli. Bannister dit que c'est une cameline; Sloane, une aristo-Loche. Guillaume Houston, Chirurgien Anglois, étant en Amérique, a recueilli dans les montagnes, auprès de l'ancienne Vera-Crux, la racine qu'on appelle contrayerva chez les Droguistes; & il a découvert que c'étoit une espece de dorstenia. Voyez Dorstene.

Voici l'extrait de ce qu'on lit sur la plante contrayerva dans les manuscrits du P. Plumier, qui dit l'avoir trouvée dans l'isse de Saint-Vincent. Sa racine ressemble à celle du sceau de Salomon. Elle s'enfonce obliquement dans la terre : elle est sibreuse, d'un goût brûlant à peu près comme celui de la pyrethre. Il en sort six petites seuilles semblables à celles de la berce, attachées à des queues longues. Du même sommet des racines sortent quatre hampes qui soutiennent des fleurs très-petites, entourées de petites

écailles noirâtres.

Selon Linnaus, ses fleurs n'ont point de pétales, mais une seule enveloppe particuliere à chaque sleur, quadrangulaire & concave: il leur succede plusieurs graines arrondies, pointues & blanches. Dans le commerce nous ne voyons que la racine desséchée de cette plante, qui croît communément à Charcès, province du Pérou, & au Mexique, d'où les Espagnols nous

l'apportent. Dans l'état de dessication, elle est grosse comme une plume de cygne, longue de deux pouces, noueuse, très-sibrée, d'un rouge tanné en dehors, blanchâtre en dedans; d'une odeur de seuilles de siguier, & d'un goût âcre, légérement aromatique: on ne se sert que de la partie tubéreuse de la racine, qui passe pour un sudorissque & un alexipharmaque puissant, ainsi que pour un antidote contre les poisons qui coagulent le sang. Bien des personnes la préserent, avec raison, au bézoard contre la peste; mais peut-être à tort, à la thériaque, comme contre-poison. Le nouveau contrayerva des Espagnols est le psoralea. Voyez ce mot.

CONVERS. Voyez Pucelle. COPAL. Voyez Résine copal. COPALME. Voyez Liquidambar.

COPAU & COPAÏER. Voyez à l'article BAUME. DE COPAHU. A l'égard du copahu de Saint-Domingue, c'est le croton à seuilles d'origan.

COPALXOCOTI. Petit arbre de la Nouvelle-Espagne très-vanté, & qu'on croit être le savonnier.

Voyez ce mot.

COQ, pl. enl. 1, Gallus-gallinaceus. Genre d'oiseau propre à l'ancien Continent, & dont l'histoire est très - intéressante. Ses traits sont fort distinctifs & fortement exprimés: c'est un oiseau qui, au milieu de son sérail de poules, se fait remarquer par la beauté de sa taille, par sa démarche fiere & majestueuse; par ses longs éperons aux pattes; par la crête charnue, festonnée & découpée sur son bord supérieur, d'un rouge vis & brillant, qu'il porte sur le front; par les deux appendices ou membranes charnues, qui sont attachées au-dessous du bec; par la richesse & la variété des couleurs de son plumage, & par le , contour agréable des longues plumes de sa queue. La conformation de la queue est particuliere au coq & à la poule: dans le coq, elle est composée de quatorze plumes partagées en deux plans inclinés à droite &

à gauche, disposés de maniere qu'ils forment entre eux un angle aigu, & que les plumes sont courbées en arc dont la convexité est du côté du corps, & tournées vis-à-vis les unes des autres du côté de leur face supérieure: ces deux plans de la queue sont en même temps relevés & à peu près perpendiculaires à l'horizon. Il y a de chaque côté, au-dessous de l'ouverture de l'oreille, une peau nue qui forme une tache blanche, oblongue, légérement rougeâtre sur son bord antérieur.

Le coq & la poule, étant des animaux domestiques, ils varient singuliérement pour les couleurs : aussi en voit-on de toutes les nuances.

Le coq domestique vulgaire ou de village, annonce par son chant les heures de la nuit & la pointe du jour : il est l'horloge vivante des gens de la campagne. On prétend avoir remarqué que parmi tous les oiseaux de jour, le rossignol & le coq sont les seuls qui chantent pendant la nuit. (Aussi les Mythologistes ont regardé le coq comme le symbole de la vigilance: c'est pour cette raison qu'on le trouve souvent dans les antiques, entre les attributs de Minerve & de Mercure).

Au reste, M. du Verney a fait voir dans un coq vivant, que la voix ne se forme pas vers le larynx, comme dans les autres animaux; mais au bas de la trachée-artere vers la bifurcation.

Le coq, actif & plein de vigueur, est le plus lubrique des oiseaux. Ses testicules sont d'un grand volume pendant toute l'année, & il a une double verge. Il aime à prendre ses ébats amoureux en plein air : à peine ouvre-t-on le poulailler qu'on le voit entrer au milieu de son sérail & courir après les poules, les poursuivre & les subjuguer. Son coup d'œil annonce à la sois qu'il se dispose à remplir l'acte de la génération, & indique la poule dont la vue excite son désir : aussi-tôt, baissant les ailes & les roidissant,

étalant à demi sa queue, tandis que la poule s'accroupit pour le recevoir, il va à elle d'un pas oblique, en poussant un son grave, bas, précipité; il la saisit par la crête avec son bec, s'élance sur elle, accomplit l'acte qui ne dure qu'un instant, après quoi le coq se redresse & annonce son triomphe amoureux par les mêmes accens qui marquent ses victoires: la poule, en se relevant, hérisse ses plumes, les secoue, & se mêle parmi ses compagnes. On dit que chaque jour le coq coche ses poules jusqu'à cinquante fois. Il peut féconder d'un seul acte tous les œuss qu'une poule pond en vingt jours (Harvey étend à six mois l'effet prolifique & fécondant d'un seul accouplement); & comme il peut sussire à douze ou quinze poules, il peut facilement en un jour être pere de trois cents poulets. (On voit à l'article génération, que la fécondation peut s'opérer avec une très-petite quantité de liqueur prolifique). L'usage immodéré du plaisir épuise promptement le coq; aussi est-il au bout de peu d'années hors d'état d'engendrer : alors son service auprès des poules n'a plus d'attrait, il ne fait que les fatiguer. Cet oiseau regne en souverain parmi ses poules: il aime singuliérement ses sujettes; il veille avec assiduité à leur conservation; tantôt amant doux, complaisant, mari attentif & pere tendre, il est aux petits soins, avertit les poules, même les petits qu'elles conduisent, du danger. A-t-il trouvé quelques grains: sensible, entouré d'un peuple soumis qu'il chérit, il l'appelle à partager avec lui sa bonne fortune; il pousse même la galanterie jusqu'à s'en priver pour ses poules. Tantôt c'est un maître jaloux qui ne souffre pas la présence d'un rival : dans cette circonstance, il s'irrite, son œil étincelle, ses plumes se hérissent, il fond sur son adversaire, lui livre un combat qui ne cesse que par l'abandon de ses forces, ou la retraite du nouveau venu. Vainqueur, il se redresse, frappe ses flancs de ses ailes, & chante

deux ou trois reprises. C'est ce que M. l'Abbé Delille a si bien peint par ce vers expressif & concis:

Aime, combat, triomphe & chante sa victoire.

Si l'on contrefait son chant, il est inquiet, alarmé: il rassemble ses poules; son cri alors est-pour elles le signe de la protection, de la réprimande & de la menace; & rarement il les maltraite.

Un bon coq doit être d'une taille plus grande que petite, avoir le plumage ou noir ou rouge obscur, ou diapré de couleurs fortes; la patte grosse & bien garnie d'ongles & d'ergots; la cuisse longue, grosse & bien emplumée; la poitrine large; le cou relevé & bien fourni de plumes; le bec court & gros; le regard vif & animé; les yeux noirs ou bleus; l'oreille blanche & grande; les barbes rouges & bien pendantes; les plumes de la tête & du cou étendues jusque sur les épaules, & dorées; l'aile forte, la queue grande & repliée en faucille. Il faut qu'il soit éveillé, ardent, beau chanteur; car c'est par son chant qu'il peint souvent ou témoigne son bien-être; il faut encore accoutumer ses semmes à l'accueillir, & les autres coqs à souffrir ce rival, dans les cas où un seul ne suffiroit pas: mais on n'ignore pas que la vie de deux coqs dans une basse-cour, est un état de guerre continuelle; un Poëte l'a dit:

Deux coqs vivoient en paix,
Une poule survint,
Voilà la guerre allumée, &c.

Les coqs sont siers, indépendans & courageux: ils se battent avec opiniâtreté. Le spectacle de leurs combats est du goût de plusieurs nations: c'est la coutume en Angleterre de les nourrir avec soin pour les faire battre ensemble. On annonce ces combats de coqs.

Tome IV.

D

50

qui se font au milieu d'un amphithéâtre où l'on s'assemble en foule. Il s'y fait souvent des gageures considérables, & l'argent que l'on y dépose appartient quelquesois à ceux dont les coqs remportent la victoire. Il y a de ces coqs belliqueux qui aiment mieux mourir que de se laisser vaincre ou de se sauver par une suite ignominieuse, ou de survivre à une honteuse défaite. Les Chinois & quelques peuples des Philippines & des Indes Orientales, sont aussi fort passionnés pour ces de spectacles. Ces peuples sont contracter à certains coqs l'habitude de combattre les uns contre les autres, les ergots armés d'un éperon qui en rend les ccups plus sûrs, plus pénétrans & plus dangereux. On vit en Angleterre, il y a quelques années, dans un de ces spectacles, un exemple singulier de sympathie entre deux coqs, qui mérite d'être rapporté. Il y avoit à Chester, dit l'Auteur du Journal Encyclopédique, deux coqs très-beaux, & qui s'étoient souvent signalés dans ce cirque; mais on ne les avoit point encore présentés l'un contre l'autre. On voulut enfin savoir lequel des deux étoit le plus fort; chacun des spectateurs s'intéressa pour l'un des combattans; mais les deux coqs se regarderent, &, contre l'attente du public, ils ne se chargerent pas. On leur jeta quelques grains de blé pour les irriter; ils mangerent ensemble, & se promenerent ensuite paisiblement. On mit au milieu d'eux une poule, dans la persuasion que du moins la jalousie romproit l'intelligence qui paroissoit régner entre eux: on se trompa encore. Ils caresserent la poule tour à tour, & toujours sans jalousie. Le Directeur des jeux les sépara, & leur teignit les plumes, afin que sous ce déguisement ils ne se reconnussent. plus. Cet expédient ne réussit pas mieux : les deux coqs ne violerent pas la paix qui les unissoit. On présenta pour derniere ressource, de nouveaux coqs à chacun d'eux; ils devinrent furieux, combattirent à toute outrance, & battirent leurs adversaires. Quand

on les vit bien irrités, on retira les coqs étrangers, & on ne laissa plus qu'eux sur l'arêne: ils demeurerent encore amis, & parurent tout aussi paisibles qu'ils l'avoient été dans les premiers instans.

Œufs réputés de CoQ.

On trouve quelquesois dans le nid des poules un petit œuf gros comme un œuf de pigeon, qu'on appelle œuf de coq, parce qu'on croit vulgairement que le coq l'a pondu; & le peuple y ajoute d'autres idées superstitieuses. Un Fermier ayant apporté plusieurs de ces prétendus œufs de coq à M. de la Peyronie, ce Savant sit plusieurs observations sur cet objet, qu'il inséra dans un Mémoire; imprimé parmi ceux de l'Académie des Sciences pour l'année 1710. Nous allons en donner

le précis.

Beaucoup de personnes, d'ailleurs raisonnables, croient avec le peuple, que les coqs pondent des œufs; & que ces œufs étant couvés dans du fumier ou ailleurs, on en voit éclore des serpens ailés, qu'on appelle Basilics. Les faits suivans démontrent la fausseté de cette tradition fabuleuse. M. de la Peyronie ouvrit ces prétendus œufs de coq: il les trouva sans jaune; mais au milieu il apperçut un corps qui ressembloit assez bien à un petit serpent entortillé: il le développa sans peine, après en avoir raffermi la substance dans de l'esprit de vin. Il en ouvrit plusieurs; mais la dissérence qui s'y trouvoit, c'est que le prétendu serpent n'étoit pas dans tous également bien représenté: il y en avoit dans lesquels on ne voyoit qu'une tache jaune. D'après l'examen de ces œufs sans jaune, M. de la Peyronie conçut l'idée d'examiner si le coq, auquel on les attribuoit, n'étoit pas hermaphrodite. Ses entrailles furent ouvertes, examinées: on lui trouva deux gros testicules bien conditionnés, caracteres du mâle, & nulle trompe ni ovaire; ce qui prouvoit incontestablement qu'il étoit

incapable de ponte par défaut d'organe. Le prétendu pondeur ayant été égorgé, le Fermier trouva des œufs semblables aux premiers, & découvrit enfin qu'ils étoient pondus par une poule. Ce sut dans les entrailles de cette poule que M. de la Peyronie découvrit la source de ce phénomene singulier, qui avoit tant induit en erreur. L'inspection lui apprit que l'organifation altérée de cet animal étoit telle, que les mem-branes très-minces de l'œuf qui n'avoit que très-peu de blanc & point de coque, se crevoient dans le passage de l'oviductus; le jaune s'échappoit, & la poule pondoit ces petits aufs sans jaune. M. Haller dit aussi avoir vu un œuf de coq qu'on lui avoit donné pour bien avéré; c'étoit un très-petit œuf, dont le fœtus & le jaune avoient disparu, & dans lequel il n'y avoit que du blanc avec beaucoup de bulles d'air. On voit des poules qui pondent quelquesois des œufs semblables à ceux dont on vient de parler, lorsque dans des efforts ou par quelque autre cause extérieure, le jaune de l'œuf est crevé dans l'oviductus; mais la cause n'étant pas constante, ces mêmes poules en font aussi de bien conditionnés. Des étranglemens ou des compressions à peu près semblables, qui anéantissent les petits des ovipares, en leur ôtant la matiere de leur nourriture, ne rendroient que monstrueux ceux des vivipares, qui ne portent pas cette matiere avec eux, & qui vont la puiser dans la matrice, pourvu que la compression ne détruisît aucune partie essentielle à la vie de l'animal. On ne doit donc pas être surpris de ce que ceux-ci nous fournissent beau-

Des Coos monstres.

coup plus de monstres que les autres.

On a cependant vu des coqs monstrueux, notamment un coq à deux têtes sur un seul corps, un autre à une seule tête sur deux corps, & d'autres à trois ou quatre pattes. Il se trouve encore des coqs naturelle, ment cornus, & d'autres qui le sont par artisice, comme en voit quelquesois dans les cabinets des Curieux. M. Duhamel, dans un Mémoire imprimé parmi ceux de l'Académie des Sciences, année 1746,

nous apprend en quoi consiste cet artifice.

On coupe la crête du coq à un travers de doigt près des os du crâne; il se forme dans la duplicature de la crête un vide, dans lequel on place un jeune ergot de la grosseur d'un grain de chenevi, qu'on coupe au pied d'un poulet. Au bout de quinze jours ou trois semaines, l'ergot y a contracté une union parsaite, si on a eu soin d'empêcher que le coq ne l'ait fait tomber par le mouvement de sa tête; & quatre à cinq mois après, il a acquis un demi-pouce de longueur. M. Duhamel en a vu qui, au bout de trois à quatre ans, avoient plus de quatre pouces. Un Auteur dit avoir vu sur la tête d'un chapon une pareille corne qui avoit neuf pouces de longueur. Nous avons vu en 1765, à Paris, un coq que l'on disoit originaire d'Afrique. Du milieu de sa crête sortoient deux cornes jaunâtres, creuses, cannelées, longues de trois pouces & demi, évasées & arquées comme celles du chamois. Ses ergots étoient gros & fort longs. Ses cornes nous ont paru naturellement implantées sur la tête de l'oiseau. Quoi qu'il en soit, on ne peut s'empêcher de convenir que l'ergot détaché de la patte d'un poulet & placé sur la tête d'un coq, & qui y conserve sa même organisation, à l'exception qu'il devient plus grand, est une véritable greffe pratiquée sur un animal. Il est curieux d'observer qu'il se forme une espece d'articulation & plusieurs ligamens assez sorts pour soutenir cette grande corne. Tous ces organes, comme le dit M. Duhamel, ne se trouvent point dans l'état naturel, ni sous la crête des coqs, ni aux environs de leur ergot; du moins, dit-il, je n'ai pu les apper-cevoir : ainsi la Nature sait subvenir à ses besoins par de nouveaux organes. C'est un fait bien singulier mais qui se trouvera probablement confirmé par beaucoup d'observations sur les monstres.

Des CHAPONS.

Le chapon, en Italien cappone, est un poulet auquel on a enlevé les deux testicules pour qu'il ne s'épuise point par les plaisirs, qu'il acquiere plus d'embonpoint, & que sa chair en devienne plus délicate. Cette opération fait perdre la voix au coq; ce qui prouve d'une maniere bien évidente le rapport intime, quoique caché, qui se trouve entre ces organes; & si le coq devenu chapon conserve encore un peu de voix, elle n'est plus que rauque, basse & étoussée, au lieu d'être haute, sonore & perçante. Le poulet qui n'a été châtré qu'à demi, a un reste de voix grêle qui n'a point la plénitude du son de celle du soq : aussi l'appelle-t-on cocâtre, parce qu'il n'est réellement ni coq, ni chapon, On pratique aussi la même opération sur les poules, ce qui les prive de la faculté de pondre; on les engraisse délicatement, & elles se nomment alors poulardes: c'est un des mets les plus exquis & les plus falubres.

La méthode de châtrer les poulets est très-ancienne; il en est parlé dans le Deutéronome: on la pratiquoit à Rome, & il y avoit des poulardes qui pesoient quelquesois jusqu'à seize livres. Il sut désendu de châtrer les poules; & ce sut pour éluder cette loi qu'on chaponna les jeunes coqs. On chaponne les poulets à trois mois, en Juin, temps où il ne fait ni trop chaud ni trop froid. L'animal étant coq, étoit courageux & hardi; mais après cette opération, il est lâche & poltron, triste, mélancolique, honteux & consus; il semble regretter pendant quelques jours la source de sa vigueur & de ses plaisirs; on diroit qu'il sent toute l'importance de la perte qu'il a faite; aussi afsecte-t-il de ne pas se montrer aux yeux des poules pendant quelques semaines; celles - ci ne chantent

point pour lui; enfin il ne gagne que du côté de la

masse & de l'embonpoint qui le surcharge.

On tire un service singulier des chapons: on dresse ces eunuques à conduire & à élever les poussins quand on ne veut pas laisser perdre de temps aux poules. Pour inspirer ce goût au chapon, on le choisit vigoureux, on lui plume le ventre, on lui fustige la partie déplumée avec une poignée d'orties, & on l'enivre avec du pain trempé dans du vin. Après avoir réitéré cette cérémonie deux ou trois jours de suite, on le met sous une cage avec deux ou trois poulets un peu grands; ces poulets s'approchent de lui, passent sous son ventre; ils y cherchent la chaleur qu'ils trouvoient sous leur mere, lui sont éprouver un frais agréable & adoucissent la cuisson de ses piqures. Ce soulagement l'habitue à les recevoir : bientôt il s'y attache, il les aime, il les conduit; & si on lui en donne un plus grand nombre, il les reçoit, les couvre de ses ailes, les éleve & les garde plus long-temps que la mere n'auroit fait. Tel est le moyen de rendre utile, pendant sa vie, cet animal qui ne l'est ordinairement qu'après sa mort.

On estime le chapon à l'âge de sept à huit mois, plus qu'en tout autre temps. Sa chair convient à toutes sortes de tempéramens & à toutes sortes d'âges.

Le poulet est un aliment très-léger & très-salutaire. On en fait une eau de poulet que l'on donne aux malades, auxquels on veut faire faire diete: cette boisson convient aussi dans les douleurs d'entrailles & le cholera-morbus, pour tempérer la bile qui regorge dans l'estomac. Le bouillon de vieux coq, Gallus annosus, est fort recommandé en Médecine dans les maladies chroniques. M. Bourgeois dit que ce bouillon est sur-tout très-salutaire aux asthmatiques, qu'il soulage considérablement. On emploie assez communément sa chair dans les consommés dont on nourrit les malades soibles, languissans, certains convalescens, &

D 4

quelques vieillards qui ont besoin d'une nourrituré abondante sans que leur estomac en soit satigué. Le coq servoit de victime dans les sacrifices qu'on saisoit à Esculape lorsqu'on guérissoit d'une maladie.

Des Poules, & de leurs variétés, &c.

Les poules, Gallinæ, sont du nombre des animaux domestiques les plus précieux, à cause du tribut qu'elles

nous donnent tous les jours.

Le port de la queue des poules est particulier à ce seul genre d'oiseau, & il nous paroîtroit très-singulier si nous le voyions pour la premiere fois. Elles sont les seules dont la queue soit dans un plan vertical & pliée en deux parties égales. Comme le coq, elles ont une crête qui surmonte le front, & deux membranes charnues attachées au-dessous du bec; mais ces ornemens ont moins de volume & des couleurs moins vives que dans le coq: la poule n'a point d'ergot, mais une protubérance ou un bouton peu saillant.

Les poules ainsi que les coqs, transportés sous tant de climats divers, nourris & soignés si disséremment, plus multipliés qu'aucun des autres oiseaux, en raison de leur utilité, ont dû produire & nous présenter une multitude de variétés: voici les plus remarquables auxquelles on donne le nom de races, soit qu'elles se perpétuent par la force de leur constitution, soit par l'attention qu'on a de ne les point

mêler.

1.º Le coq & la poule vulgaires.

2.º Le coq & la poule huppés, pl. enl. 49. Il y a dans cette race, des poules qui n'ont point de crête ni de membrane sous le bec, mais à leur place une huppe, & des slocons de plumes. On donne aux variétés de cette race des noms suivant les couleurs dominantes du plumage, & ces variétés se perpétuent en les tenant séparées, sans leur permettre de se mêler. Leur huppe varie aussi pour le port & la forme; ces poules,

en général, sont belles & haut montées; & c'est la race qui prend le plus de graisse & dont la chair est

la plus délicate.

3.° Le coq nain & la poule naine; ils ont les jambes courtes & la démarche sautillante; on en nourrit beaucoup en Bretagne: la poule de Camboge paroît être la même.

4.º Le coq d'Angleterre: on le reconnoît à la hau-

teur de ses jambes.

dont le plumage est blanc quand elle est pure; on l'a beaucoup multipliée, parce qu'elle est excellente pour couver. On la préfere dans les faisanderies aux poules communes, qui sont trop lourdes; on peut rapporter à cette race la poule naine de Java, l'acho ou acoho ou coq de Madagascar, le coq nain & la poule naine de la Chine; ces derniers que les Chinois peignent souvent sur leurs papiers, sont encore de près de la moitié plus petits que la poule Angloise; mais ils ont le plumage du coq & de la poule ordinaires.

6.º Le coq de Turquie : il n'est remarquable que

par son beau plumage.

7.° Le ωq de Hambourg: son plumage est riche; il a les cuisses & le bas du ventre d'un noir velouté, ce qui lui a fait donner le surnom de culotte de velours; on en éleve avec soin, en Angleterre, de cette race tirée de Hambourg.

8.º Le coq & la poule frisés, appelés par quelquesuns porte-laine: leurs plumes sont à demi-décomposées & renversées en dehors; le blanc est la couleur la plus ordinaire dans cette race, qui est soible, sensible au froid, & qui réussit mieux dans les pays chauds.

9.8 Le coq & la poule à duvet, du Japon, pl. enl. 98, appelés par quelques - uns porte - soie : cette variété est commune à la Chine, au Japon, en dissérens autres endroits de l'Asie, & réussit fort aisément dans nos climats. Les barbes de leurs plumes qui

sont sans adhérence les unes avec les autres, ont l'apparence & l'aspect du poil; elles sont toujours blanches.

vient de Guinée, du Sénégal & de Mozambique; la crête, les membranes attachées sous le bec, la peau, le périoste des os, les plumes sont ordinairement de couleur noire. Il y a quelques individus à plumage mêlé de blanc; leur chair est assez blanche, étant cuite.

& de la poule ordinaires que partes, ne different du coq & de la poule ordinaires que parce qu'ils ont les pieds, & quelquefois les doigts, en partie couverts de plumes longues, dures, qui se portent en dehors; on les dé-

signe ainsi en latin, Gallinæ plumipedes.

Indes, (de l'Isle de Java) est colere, hardi & courageux; le plumage, sur le corps, est d'une belle couleur orangée; sous le corps & aux cuisses, il est noirâtre; on appelle hottes les plumes longues & assez roides qui dépassent de deux pouces les genoux. Les Hollandois donnent le nom de demi-poule d'Inde à cet oiseau.

13.° Le coq & la poule sans croupion: comme ils n'ont point de croupion, ils sont par conséquent sans queue, aussi ont-ils le surnom de cu-nu: quelques-uns les appellent aussi coq & poule de Perse; mais c'est sans sondement: Aristote n'auroit pas manqué d'en parler. M. de Bussion rapporte l'origine de cette race à l'influence du climat de la Virginie, où d'après les Transact. Philosoph. n.º 206, ann. 1693, pag. 992, les poules qu'on y porte perdent bientôt leur croupion; ce qui ne peut s'entendre que des petits qui en proviennent, & non pas des individus transportés de l'Europe.

14.0 Le coq & la poule de Caux ou de Padoue; ils sont très-gros, &, de même que ceux de Bruges

& de Mirebalais, haut montés sur jambes.

ont été trouvés dans les Gates; ces oiseaux qui ont été trouvés dans les Gates, montagnes qui séparent le Malabar du Coromandel, ne different point de notre coq & de notre poule domestiques & ordinaires; les nôtres sont seulement un peu plus grands; ceux des Gates sont au plus une race à part; ils ont les plumes du cou terminées par des appendices membraneuses, comme le sont les plumes moyennes des ailes du jaseur. Les poules ainsi que les coqs, ont quatre doigts; mais il y a une race de poules qui ont cinq doigts à chaque pied, trois antérieurs & deux postérieurs.

On a vu à Paris une grande variété de ces sortes d'oiseaux, ainsi que de pigeons, dans la Ménagerie de S. A. S. M.gr le Comte de Clermont. Voici la liste ou état des coqs & poules qui étoient dans les dissérentes volieres à la fin de Mars 1768. Les chamoisés, les écailles de poisson, les frisés, les ardoisés, les blancs, les noirs à huppe blanche, les dorés, les argentés, les citronnés, les périnées en bleu ou en blanc ou en violet, les faïencés, les herminés en blanc ou en jaune, les porte-soie, les pierrées en noir, ou dorées & naines, les perlés. Ces oiseaux sont actuellement dans la Ménagerie de Chaptilles.

nagerie de Chantilly.

Les poules de moyenne grandeur, qui ont la tête grosse & la portent haute, qui ont l'œil animé, la crête pendante d'un côté, les jambes jaunâtres, le plumage noir ou varié de noir & de blanc, sont estimées les meilleures pondeuses. Comme les poules sont ordinairement des œussen abondance pendant la plus grande partie de l'année, elles ne sauroient sussire long-temps à tant de productions: aussi communément deviennent-elles stériles au bout de trois ou quatre ans. Les premiers œuss que pondent les poules sont petits; & en général les œuss des seconde, troisieme & quatrieme années sont plus gros que ceux de la premiere. Il y a des poules qui ne donnent qu'un œus en trois jours; d'autres pone

dent de deux jours l'un; d'autres tous les jours. M. de Réaumur en a eu une qui pondoit deux œufs dans le même jour. Les poules cessent de pondre plutôt les unes que les autres. A chaque œuf que les poules pondent, elles expriment leurs sensations par un cri particulier, auquel on donne le nom de gloussement. Ce cri est il une expression de douleur ou de joie?

La fécondité des poules est admirable; mais cette faculté de produire qui paroît occasionnée par une nourriture abondante, stimulante, cesse vers la fin de l'automne & en hiver, & notamment dans le temps de la mue. Ce seroit les œufs qui viennent dans le printemps & dans l'été en si grande abondance, qu'il seroit avantageux de conferver frais. Voyez-en le pro-

rede à l'article ŒUF.

Les poules ne laissent pas de pondre étant captives 3 isolées, en un mot sans commerce avec les coqs : ces œufs se conservent encore mieux & plus surement que ceux qui ont été fécondés; mais ils ne valent rien pour donner à couver, parce qu'il n'y a point de germe, ou parce qu'il n'est pas vivisié, & qu'il n'en naîtroit rien. Ainsi, ces sortes d'œuss sont stériles. Ce n'est que dans la saison où les autres oiseaux éprouvent aussi le désir de propager leur espece, que la poule s'occupe de ses œufs, qu'elle ne les abandonne plus après les avoir pondus, comme pendant le reste de l'année; mais qu'elle les rassemble, qu'elle y revient souvent, qu'elle les défend & qu'elle les couve quand le nombre en est suffisant. La poule parvient quelquesois à se soustraire à la vigilance de ceux qui la surveillent: alors, & comme dans l'état de liberté, elle se construit à l'écart, dans un lieu sombre & calme, un nid qu'elle forme de paille, ou de matieres analogues, grossiérement assemblées, & elle y dépose, avant de couver, vingt à vingt-cinq œufs: on dit alors que la poule a dérobé ses œufs; mais elle a joui de ses droits pour couver en . liberté.

L'organisation de l'œuf nous présente un spectacle des plus curieux, dont on voit la description aux articles Oiseau & Œuf. On y réunit sous le même coup d'œil, l'organisation des œufs d'oiseaux, d'insectes & de poissons, & le tableau des divers moyens qu'emploie la Nature pour la reproduction de ces sortes d'animaux.

A l'égard des propriétés de l'œuf de la poule, on estime que le blanc seul est très-diététique, nourrissant; & que le jaune est très-échauffant & même aphrodisiaque; mais cet œuf est un aliment très-sain dont on peut faire usage tous les jours, si l'on en use sobrement: c'est un restaurant que les Médecins prescrivent à ceux qui sont tombés dans un état de soiblesse & d'épuisement, & pour premier aliment des convalescens. Tout le monde connoît les bouillons à la reine, dont la base est le jaune d'œuf, & qu'on emploie dans la toux, dans les coliques bilieuses & dans les tranchées violentes qui succedent quelquesois à l'usage des purgatifs résineux. Le jaune d'œuf est la base du looch pectoral, du digestif ordinaire; il sert à lier quantité de sauces. Le blanc d'œuf est l'instrument chimique le plus usité pour la clarification des liqueurs & du sucre. Il entre dans la composition de la pâte de guimauve & de celle de réglisse. La coquille d'œuf réduite en poudre, est un absorbant terreux.

Maniere dont les POULETS s'y prennent pour sortir de l'œuf.

La couvée d'œufs fécondés dure vingt-un jours: à ce terme, les petits paroissent. L'incubation est une besogne très-satigante pour la couveuse, & qui l'échausse beaucoup: elle tient ses ailes baissées, demi-ouvertes, en maniere de berceau, au pourtour de l'ensemble des œufs. A peine quitte-t-elle ses œufs une sois par jour pour chercher de la nourriture en hâte, & pour rendre ses excrémens. Le degré de chaleur de l'incubation est de trente-deux degrés & demi au ther-

mometre de Réaumur: c'est à l'aide de cette douce transpiration que se développent avec lenteur toutes les parties du poulet; (disons poussin, car le poulet pro-prement dit est le petit déjà d'une certaine grandeur;) quelques Physiciens prétendent que l'électricité est un moyen de hâter le développement des œufs fécondés; mais ce moyen ne réussit pas toujours. La poule ne se sert de son bec que pour retourner de temps à autre les œufs & les faire changer de place, en les faisant glisser alternativement du centre au bord du nid, & quelquefois pour jeter hors du nid les fragmens de la coquille dont le poulet s'est débarrassé. Le poulet renfermé dans l'œuf, est seul chargé par la Nature de tout l'ouvrage qui doit être fait avant qu'il se puisse mettre en liberté; ouvrage qu'on estimeroit bien au-dessus de ses forces, si des observations journalieres n'apprenoient celles qu'il a, & l'emploi qu'il sait en faire quand son état actuel lui fait sentir le besoin qu'il a de naître & de jouir de la liberté.

D'excellens Observateurs ont suivi jour par jour le progrès de l'accroissement du poulet pendant toute la durée de l'incubation. C'est dans leurs ouvrages qu'il faut chercher le détail de la marche que la Nature suit dans ce travail; nous nous contenterons de dire, d'après M. Bonnet, que l'extension en ligne droite de la char-pente du poulet dans l'œuf, pendant les premiers jours de l'incubation, est un fait qui peut donner naissance à bien des réflexions. Cette extension de la charpente, dit ce Philosophe, n'auroit-elle point pour principale fin de diminuer la résistance des parties osseuses, ou qui doivent le devenir? Que de choses le poulet ne nous offre-t-il point à méditer dans ses premiers accroissemens? Voyez à l'article Œuf. Entre les parties du poulet dans l'œuf, qui étoient alongées & étendues dans les premiers jours, les unes dans les derniers jours sont pliées dans leurs articulations, les autres courbées, & toutes plus rapprochées du corps. Les

parties du poulet prenant chaque jour de l'accroissement, les jambes & le cou deviennent si longs que le poulet est forcé de les plier pour leur faire trouver place dans la cavité où il est logé. Dans ces derniers jours sa masse totale prend donc nécessairement la forme d'une boule, & sa tête est passée sous l'aile: c'est ici qu'on a lieu d'admirer, ainsi que dans toutes les opérations de la Nature, que ce qui semble sait par nécessité, est ce

qui pouvoit être fait de mieux par choix.

La tête du poulet, ainsi que celle de tous les animaux naissans, est d'une grosseur considérable par rapport au volume du corps : c'est à l'aide de la masse de cette tête armée d'un petit bec pointu, & chargé sur la pointe de la partie supérieure d'une petite protubérance cornée, que l'oiseau frotte, pousse & percute à coups redoublés les parois du bout de la coquille qu'il lui faut percer. (Ce petit tubercule dur & rénitent a été découvert par M. Pinçon, habile Anatomiste). Ces coups sont souvent assez forts pour se faire entendre; & si on sait épier les momens, on les lui voit donner: la tête n'en reste pas moins sous l'aile.

L'effet des premiers coups de bec du poulet est une petite fêlure qui est ordinairement entre le milieu de l'œuf & son gros bout, mais plus près de celui-ci, parce que la partie antérieure du poulet est tournée vers cette partie. Quand la fêlure est sensible, on dit que l'œuf est béché. On sait que la substance de la coquille de l'œuf est frêle & cassante, & qu'ainsi fêlée dans un point, le reste de sa circonférence n'ostre plus qu'une foible résistance, comme un morceau de verre entamé dans un endroit, se rompt aisément par le plus léger effort dans les points qui y correspondent. On voit les éclats de la coquille sauter, sans que la membrane qui tapisse l'intérieur de l'œuf, paroisse percée; ce qui avoit fait penfer que les œufs étoient béchés par la poule. Mais on conçoit aisément que la membrane étant flexible & appriyée sur la coquille, peut résister aux

coups qui font fendre & éclater une matiere plus roide.

Tous les poulets n'emploient pas un temps égal à finir cette grande opération: il y en a qui parviennent à se tirer de leur coquille dans l'heure même où ils ont commencé à la bécher; d'autres n'éclosent qu'au bout de deux ou trois heures: quelques-uns sont plus longtemps, suivant l'épaisseur de la coquille, & suivant la force du poulet. Il y en a qui, trop impatiens de voir le jour, attaquent de trop bonne heure leur coquille à coups de bec; mais ils payent cher leur impatience, car ils languissent & meurent quelques jours après être nés. La raison en est, suivant l'observation de M. de Réaumur, que les poulets, avant de naître, doivent avoir dans leur corps une provision de nourriture qui puisse les dispenser d'en prendre d'autre pendant plus de vingtquatre heures après qu'il sont éclos. Cette provision consiste dans une portion considérable du jaune, qui n'a pas été consommée, & qui entre dans le corps par le nombril. Le poulet qui sort de sa prison ou coquille, avant que le jaune soit entré dans son corps, périt donc nécessairement. Lorsque les années sont trop seches, les poulets ne peuvent pas quelquesois parvenir à ouvrir leurs coquilles. Si on ne les aide pas un peu, en enlevant une partie de la coquille, après qu'ils l'ont fêlée, on risque de les voir périr dans l'instant où ils étoient près de paroître au jour. Dans ce cas, on trouve souvent les plumes du jeune oiseau collées contre les parois intérieures de l'œuf; & cela doit arriver nécessairement toutes les fois que l'œuf a éprouvé une chaleur trop forte. Pour remédier à cet inconvénient, on met les œufs dans l'eau pendant cinq à six minutes. L'œuf pompe à travers sa coquille les parties les plus ténues de l'eau; & l'effet de cette humidité est de disposer les plumes qui sont collées à la coquille, à s'en détacher plus facilement: peut-être aussi que cette espece de bain rafraîchit le jeune oiseau, & lui donne assez de force

force pour briser sa coquille avec le bec. Il en est de même des perdrix, des pigeons, & probablement de plusieurs oiseaux utiles, dont on pourroit sauver un grand nombre par le procédé indiqué ci-dessus, ou

par quelque autre procédé analogue.

Quand le poulet est parvenu à ouvrir sa coquille, dans le premier instant où on le voit, on en augureroit mal; on jugeroit ses forces épuisées par les efforts qu'il a faits, & on le croiroit bien près d'expirer; mais au bout d'un temps, quelquesois assez court, il paroît tout autre. Toutes ses parties se fortisient; il entreprend de se traîner sur ses jambes; ses plumes qui ne sont qu'un duvet fin, & qui, pendant qu'elles étoient mouillées, faisoient presque paroître le poulet presque nu, commencent à se développer. Le duvet étoit tenu dans des tuyaux de membranes qui se brisent en se desséchant: les barbes du duvet prennent leur ressort; elles s'épanouissent, & quand elles sont toutes séchées & redressées, le poulet est revêtu très-joliment & très-chaudement. Au bout de vingt-quatre heures, le petit tubercule qui est sur la pointe du bec, tombe, & l'on voit ce petit peuple emplumé, courant, trottant, sautant, becquetant le grain, & excitant par leur gentillesse le plus grand intérêt, tandis que d'un autre côté la mere présente le tableau le plus frap-. pant des soins & de la tendresse maternelle. Ces marques extérieures de tendresse pour ses petits, offrent à tout le monde un spectacle agréable & touchant, puisqu'il est si propre à rappeler le plus tendre des sentimens, & à peindre la plus douce image; une poule entourée de ses poussins, ne les perd pas de vue un instant; ils sont l'objet de tous ses soins, le but de tous ses mouvemens; ils exercent toutes ses facultés; elle n'existe que pour eux, sans aucun retour sur ellemême; tantôt elle les conduit, en les invitant à la suivre, en les rappelant, par un murmure bas & répété; tantôt elle s'arrête pour les recevoir sous ses ailes

qu'elle entr'ouvre en s'accroupissant, & les réchausser sous ses plumes qu'elle hérisse; elle souffre que les uns se jouent sur son dos, & que les autres sa becquettent; elle se prête à tous leurs mouvemens, auxquels elle paroît se plaire; elle leur abandonne, ou au moins elle partage la nourriture qu'elle a trouvée, & leur distribue la plus délicate; si la picorée en grains manque, elle gratte la terre, pour y découvrir & en tirer des vers dont les poussins sont friands: y a-t-il rien de comparable à ces douces occupations? Rien de plus singulier que le spectacle d'une poule à qui l'on a fait couver des œufs de canard. Aussi-tôt que ces nouveaux nés apperçoivent un ruisseau, plus dociles au penchant de la Nature, qu'à la voix d'une mere désolée qu'ils méconnoissent, ils se jettent à l'eau & nagent: c'est alors qu'on voit la poule qui leur a servi de mere les suivre de l'œil le long du bord, leur donner des avis, leur reprocher leur témérité, demander avec empressement, à tout le monde, du secours contre ses inquiétudes, ses craintes & ses alarmes. On a observé que la poule qui a couvé & qui conduit ses poussins depuis quelque temps, a la voix rauque, les plumes hérissées, les ailes traînantes, la crête pâle & penchée; cet état d'altération dure autant que les soins de l'éducation des petits.

De la maniere de faire éclore des poulets sans poule.

Les Egyptiens à qui les autres peuples ont dû les premieres connoissances de la plupart des Arts, s'en sont conservé un qui n'est encore mis en pratique que chez eux, celui de faire éclore des poules sans le moyen des poules. Ils savent construire des fours longs & spacieux, d'une forme particuliere, rangés l'un sur l'autre, en différens étages, dans un double rang qui forme une espece de dortoir, & dans lesquels ils mettent une grande quantité d'œuss: par le moyen d'un seu doux, bien ménagé, & dont l'aliment est de

la siente d'animaux mêlée avec de la paille, ils leur procurent une chaleur égale à celle que les poules donnent aux œufs qu'elles couvent; au bout d'un certain nombre de jours (de vingt à vingt-deux), on en voit éclore un si grand nombre de poussins, qu'on peut les mesurer & les vendre au boisseau. En effet, à mesure que les coques inanimées se rompent, une armée de petits bipedes s'éleve & se dégage de la prison qui le retenoit. Le spectacle en est agréable; on croit voir en petit le prodige qu'on sit voir au Prophete, un lieu couvert d'ossemens qui se levent & ressuscitent. C'est à Mansoura que l'on voit le plus grand nombre de ces fours; & il n'y a que les seuls habitans du village de Bermé, situé dans le Delta, qui ont l'industrie héréditaire de diriger ces sours. Cette maniere de faire éclore les œufs, a été connue de Pline & de Diodore de Sicile.

C'est cette science économique, précieuse pour la multiplication d'oiseaux domestiques d'une utilité si immense, que M. de Réaumur a cherché à enlever aux Egyptiens. Il n'est sorte d'expériences qu'il n'ait tentées; & il est ensin parvenu à en faire un art dont il nous a donné la description dans son Ouvrage intitulé: Art de faire éclore & d'élever en toutes saisons des oiseaux domestiques de toute espece, soit par le moyen de la chaleur des couches de sumier, soit par le moyen de celle du seu ordinaire, Paris, 1751. Ouvrage excellent, où brillent également la sagacité, l'exacte vérité & le zele pour le bien public (a). L'intérêt que tout le monde peut prendre naturellement pour un art si utile, nous engage à en donnet une légere esquisse.

⁽a) M. Haller dit que cet art de faire éclore les poulets sans poule, se trouve dans le Recueil d'Ouvrages d'Agriculture, attribué à Constantin, & dans un Chapitre attribué à Démocrite. M. l'Abbé Copineau a donné aussi sur l'art de faire éclore & d'élever la volaille, par le moyen d'une chaleur artissicielle, un Ouvrage intitulé: Ornithrophie artissicielle, Qu le trouve chez Mosin, Libraire, à Paris.

Cette matiere vraiment importante, offre deux objets: celui de faire éclore les poulets, & celui de les élever. Les Egyptiens ont été dispensés, par la chaleur des contrées qu'ils habitent, de faire des recherches par rapport à ce second objet; mais dans nos climats, c'est celui qui présente les plus grandes difficultés.

M. de Réaumur donne dans son Ouvrage la construction des sours, au moyen desquels on peut faire éclore les poulets comme en Egypte, & les élever; il y indique aussi l'avantage qu'on peut retirer des sours & des sourneaux qui sont toute l'année en seu, pour y entretenir dans des étuves qui contiendroient un grand nombre d'œuss, une chaleur propre à les couver: tels sont les sours de verrerie, les sourneaux où l'on sond les mines, ceux des Pâtissiers, & surtout ceux des Boulangers. On pourroit même, dit-il, avoir des étuves dans toutes les campagnes où il y a des sours banaux qu'on chausse tous les jours.

M. de Réaumur convient qu'il n'avoit pas assez pensé au parti qu'on peut tirer de la chaleur de ces sours ou sourneaux, lorsqu'il imagina de faire servir des couches de sumier à cet usage. Mais au reste, ces couches peuvent devenir nécessaires dans les campagnes où l'on peut manquer de la premiere ressource. Ces moyens sont trop ingénieux pour que nous n'en donnions pas

une légere idée.

Un tonneau défoncé par un bout est presque un sour tout sait, qu'il ne s'agit que de mettre en place. On établit une couche de sumier sous un angar, dans un lieu où il puisse régner un peu d'air. On place au milieu de cette couche le tonneau désoncé, qu'on enduit en dedans de plâtre, asin d'empêcher les vapeurs du sumier, qui seroient mortelles pour les pouleis, de pénétrer dans l'intérieur du tonneau: on recouvre ce tonneau avec un couvercle percé d'un grand nombre de trous sermés avec des bouchons: ces trous multiplient les moyens de régler la chaleur

à volonté, en donnant autant & aussi peu d'air qu'on le désire. On suspend dans ce tonneau des paniers les uns au-dessus des autres; & on les remplit d'œufs: on leur procure autant qu'il est possible, une chaleur de trente-deux degrés au thermometre de M. de Réaumur; c'est là la vraie chaleur de la poule qui couve : trentequatre degrés sont une chaleur forte, mais qui n'est point mortelle aux poulets; au lieu que celle de trentesix degrés est absolument trop forte. Lorsque les œufs ont eu à peu près une chaleur de trente-deux degrés, pendant toute la durée de la couvée, il est assez ordinaire d'en voir sortir les poulets le vingtieme jour; c'est-à-dire, un jour plutôt qu'ils ne sortent, dans ce pays, des œufs couvés par une poule: la raison en vient de ce que ces œuss ne sont pas exposés au refroidissement, comme le sont de temps en temps ceux de la poule. Entre les œufs d'une même couvée, les uns éclosent plutôt, les autres plus tard, à raison de l'épaisseur plus ou moins grande de la coque qui fait varier la transpiration.

Comme il transpire toujours du sumier de la couche une espece d'humidité qui s'introduit par les trous qu'on est obligé d'ouvrir pour entretenir une chaleur égale; & que cette humidité, quoiqu'elle ne nous paroisse pas sensible, devient mortelle aux poulets, M. de Réaumur a éprouvé que le moyen certain de l'éviter, est de coucher le tonneau ou de lui substituer de longues caisses, qu'on dispose de maniere qu'il y ait une espece de mur qui sépare le corps de la caisse de l'ouverture : on entoure donc les caisses de fumier par derriere; & de cette maniere l'humidité ne peut nullement se communiquer, & les poulets éclosent à merveille. Il paroîtroit par l'examen qu'on en a fait, qu'à égale quantité d'œufs il naît un plus grand nombre de poulets des œufs couvés dans les fours à fumier ou dans ceux échaussés à l'aide du feu, que des œuss couvés par les poules, qui elles-mêmes en brisent quel-

E 3

quesois plusieurs, ou abandonnent leurs œuss avant qu'ils soient éclos. On peut estimer qu'il vient des œuss couvés dans les sours, à peu près les deux tiers

de poulets.

Lorsque les petits poulets ou poussius sont éclos, il faut les mettre en état de jouir de la liberté nécessaire, pour exercer leurs jambes & fortisier leur corps. Pour cet effet on les met dans une boîte longue de cinq ou six pieds, & recouverte d'une claie d'osser. On peut donner à cette boîte le nom de poussiniere: on la place au milieu d'une couche de fumier qui lui communique une douce chaleur. On met dans cette poussiniere de petits vases qui contiennent la nourriture propre aux poulets. Quand on veut opérer des effets pareils à ceux que la Nature nous fait voir, il faut la copier dans ses procédés: ainsi il faut donner aux poulets quelque chose d'équivalent à cette douce pression du ventre de la mere contre le dos des petits qu'elle couve; pression qui leur est très-nécessaire, puisque leur dos a plus besoin d'être échaussé que toutes les autres parties du corps. On établit donc dans la poussiniere une mere ou une couveuse inanimée qui leur tient lieu d'une poule vivante. Qu'on se représente un pupitre tel que ceux qu'on met sur une table à écrire, dont toutes les parois de la cavité intérieure sont revêtues d'une bonne fourrure d'agneau, on jugera qu'elle peut être pour les poulets l'équivalent d'une mere, & même valoir mieux pour eux. C'est un logement qui leur donne une libre entrée; mais le toit étant un peu élevé & incliné, ils ne sauroient avancer dans l'intérieur sans que leur dos touche les poils de la peau dont la surface intérieure de ce toit est recouverte; à mesure qu'ils s'enfoncent plus avant, leur dos presse davantage la fourrure, & ils la pressent plus ou moins à leur gré. C'est sous cette mere artificielle que les poulets vont se réchausser suivant leur besoin. Lorsque les poulets sont plus sorts

& plus gros que des merles, on les fait passer dans une grande cage où ils peuvent se percher sur des juchoirs, & saire usage de leurs ailes. Il est avantageux d'y pratiquer une mere artificielle pour mettre les poulets à l'abri des vents froids & de la pluie; car c'est dans les années pluvieuses & froides, qu'il périt plus de poules & qu'on éleve moins de poulets. Lorsqu'après ces soins & avec le temps les poulets sont devenus assez forts, on les laisse courir dans la basse-cour.

Ce que nous avons dit de la maniere d'élever des poulets, s'étend à tous les oiseaux qu'on aura fait éclore dans les fours, pourvu qu'ils soient du nombre de ceux qui, après être nés, se nourrissent d'euxmêmes dès qu'ils ont à leur disposition des alimens convenables, & qui n'exigent point que leur pere & mere leur donnent la becquée; tels sont les dindonneaux, les faisandeaux, les perdreaux, les cailleteaux, & tant d'oiseaux de différentes especes qui appartiennent à la classe des poules ou gallinacées. Les oiseaux de la classe des canards & des oies naissent aussi bien instruits; mais ils ne sont pas contens s'ils ne trouvent de l'eau où ils puissent s'aller jeter de temps en temps, y manger & y barboter: c'est pourquoi il faut pratiquer dans les poussinieres préparées pour ces especes d'oiseaux, une terrine pleine d'eau qui servira de petit bassin, dans lequel les eanetons & les oisons ne manqueront pas de s'aller baigner. L'observation d'un fait où se reconnoît la sagesse de la Nature, se présente ici tout naturellement. On a remarqué qu'en général les oiseaux dont les petits sont en état de prendre eux-mêmes leur nourriture au sortir de la coquille, ont un très-grand nombre de petits; au lieu que ceux qui sont obligés de leur porter la becquée, en ont un plus petit nombre: ces oiseaux n'auroient pu suffire à ce travail. La mésange qui a jusqu'à douze à quinze petits, paroît offrir une exception à cette regle; mais elle nourrit ses petits avec des vers, dont un seul peut servir d'aliment à plusieurs.

Outre le grand profit que l'on peut tirer de cette méthode ingénieuse, pour multiplier beaucoup les poulets, on a l'avantage de mettre les poules dans le cas de ne pas perdre à couver, le temps qu'elles

emploîroient à pondre.

Coq (le), Zeus vomer, Linn. Poisson du genre du Doré. Il se trouve dans les mers de l'Amérique. Selon Linnaus, ce poisson a le corps de couleur argentée; la premiere nageoire dorsale offre cinq rayons, dont les derniers sont épineux; la seconde en a vingt-deux, dont un épineux; les pectorales, chacune dix-huit; les abdominales, cinq; celle de l'anus, vingt, dont un épineux & mobile; la queue, qui est sourchue, en a vingt-trois. Les lignes latérales ont une courbure sensible; le ventre est arrondi & saillant.

COQ D'ANGLETERRE. Voyez à l'article COQ. COQ DE BANTAM. Voyez à l'article COQ.

Coq des Bois, par les Créoles. Voyez Coq des Roches.

COQ DES BOIS, de l'Amérique; c'est la gélinotte huppée d'Amérique.

Coq des Bois, d'Ecosse. Voyez Coq des

BRUYERES, appelé tetras petit à queue pleine.

COQ DES BOIS, d'Europe, ou TETRAS. Voyez Particle COQ DES BRUYERES.

COQ DE BOULEAU; c'est le coq des bruyeres à

queue fourchue.

& Tetrao. Les tetras sont des oiseaux du même genre que la gélinotte. On en distingue plusieurs especes, dont deux étoient connues du temps de Pline; la grande & la petite.

COQ (grand) DES BRUYERES ou le grand TETRAS, pl. enl. 73 le mâle, 74 la femelle. C'est le coq des bois d'Europe ou faisan bruyant de Belon; en latin

Tetrao major. C'est le gallo Alpestre, sesan negro des Italiens; le grosser berg-sasan des Allemands: les chasseurs de Suisse l'appellent auerhahn.

Le grand tetras qu'on nous envoie de l'Alface, des Vosges & de la Lorraine, est de la grosseur du paon; mais il est un peu moins gros dans les pays Septentrionaux; la longueur ordinaire du mâle est de deux pieds neuf pouces; son envergure de trois pieds dix pouces; la femelle est beaucoup plus petite. Une sorte de sourcil ou de membrane papillaire, plus ou moins rougeâtre, est placée au-dessus de l'œil; l'iris est d'un gris-brun; le bec d'une couleur de corne blanchâtre; les doigts sont bruns, & garnis de chaque côté d'une rangée d'appendices écailleuses; les ongles noirs. Le plumage de ce tetras, vu de loin, paroît d'un roux-brun ou gris-noirâtre; mais vu de près, on distingue ces teintes par zigzags ou par raies transversales; le bas du cou en devant est dans le mâle d'un vert de canard; il y a quelques taches blanches sur la poitrine, le ventre, aux côtés, sur les couvertures des ailes & sur les pennes de la queue. La gorge de la femelle est rousse; le plumage supérieur est varié de roux, de noir & de cendré; le ventre cendré; les plumes de la queue rousses, terminées de blanc.

Ce tetras ne se trouve que dans les pays froids; c'est un oiseau très-sauvage, il n'habite que les grandes sorêts; il se tient dans celles qui sont en plaine, dans les pays Septentrionaux, non-seulement en Sibérie; mais on prétend jusque dans celles de la Baie d'Hudson; & ce n'est que dans les bois des montagnes élevées qu'on le trouve dans les régions tempérées de l'Europe; il se nourrit de seuilles ou de sommités de sapin, de genevrier, de bouleau, de coudrier, de myrtille, & même, dit-on, des sleurs & des seuilles du blé-sarrasin, de la gesse, du pissentie, &c. Lorsqu'un tetras a fait choix d'un arbre picea, il n'est pas rare de le voir tout dépouillé de ses fruits par cet oiseau. La chair du

elle passe pour être exquise. Cependant son goût doit varier selon les substances dont l'oiseau s'est nourri; les baies de genievre lui donnent un goût désagréable; les sommités de picea donnent à sa chair un goût de résine que l'on reconpost même à l'odorat; il sussit quelquesois de manier pendant quelques minutes les plumes de ces oiseaux, pour que les mains contractent cette même odeur.

Un seul tetras mâle suffit à plusieurs femelles; c'est un animal très-ardent; ses amours présentent un spectacle aussi curieux que singulier à l'œil d'un Observateur. Le tetras commence à entrer en amour dès les premiers jours de Février: ses désirs pour l'acte de la reproduction, sont dans toute leur sorce vers la fin de Mars, & ils continuent encore quelque temps; pendant qu'ils durent, le tetras adopte dans un canton quelque gros arbre, sur les principales branches duquel il ne cesse de s'agiter, de battre des ailes, de passer de l'une à l'autre branche, sa queue épanouie & relevée comme celle du dindon, les plumes qui couvrent sa tête hérissées & lui formant une sorte de huppe, car elles sont longues & étroites; le cou se porte en arriere; le tetras jette en même temps un cri perçant & très-fort, semblable au bruit d'une faux qu'on aiguise; (les Allemands expriment ce bruit singulier par le mot falzen). La Nature sait obéir les semelles à la voix de leur sultan: à ce cri d'appel & d'amour, répété pour chaque séance, les poules de son espece se rendent & se tiennent rangées au-dessous de l'arbre d'où le bruit est parti; alors le mâle en descend; il remonte & redescend fréquemment pour satisfaire leurs besoins & les siens. Cet oiseau farouche, qu'on ne peut presque approcher dans un autre temps, est tellement affecté de la sensation qu'il éprouve, qu'elle semble le rendre insensible à toutes les autres. Ni la vue & l'approche des hommes, ni les

foudres du chasseur qui tonnent sans cesse autour de lui, ne l'épouvantent; c'est aussi la saison & l'instant qu'on préfere pour lui donner la chasse; mais cette espece d'ivresse ou d'effervescence, produite par le plus impétueux des sentimens, ne se fait sentir qu'au lever de l'aurore & aux premiers rayons du jour: dès que les rayons du soleil paroissent sur l'horizon, & que le principe de la reproduction est en partie épuisé, du moins pour quelque temps, alors les tetras commencent à reconnoître le danger qui a pu les menacer, ils s'y soustraient par la fuite; une fois qu'ils se sont envolés, il n'est plus possible de les approcher que le lendemain matin. Il suffit de savoir le lieu où ils ont passé la nuit. Nous avons dit qu'un seul mâle suffit à plusieurs femelles, aussi ne s'attachet-on, dans les chasses, qu'à détruire les mâles.

La femelle pond de cinq à neuf œufs, blancs, tachetés de jaune; elle les dépose sur la mousse, en un lieu sec, & les recouvre de seuilles quand elle se leve pour aller à la picorée. Le mâle ne prend aucun soin de la couvée; les petits suivent leur mere dès qu'ils sont nés; elle les conduit avec beaucoup d'intérêt; les chrysalides des fourmis sont leur premiere nourriture; les jeunes demeurent en troupe avec leur mere jusqu'au printemps suivant. On prétend que les oiseaux de proie & les renards détruisent beaucoup de ce gibier. C'est une opinion commune parmi les chasseurs, que les coqs de bruyere n'ont point de langue: elle est fondée sur ce que, dès que ces oiseaux sont tués, leur langue, dit-on, se retire dans leur gosier; peut-être l'aigle-noir dont parle Pline, & l'oiseau du Brésil dont Scaliger fait mention, sont-ils dans le

même cas.

COQ DES BRUYERES A FRAISE. C'est la gélinotte (grosse) de Canada. Voyez ce mot.

COQ DES BRUYERES A QUEUE FOURCHUE 014 petit Tetras, pl. enl. 172 le mâle, 173 la femelle;

Tout le plumage supérieur de la semelle est varié de petites raies noires sur un fond roussatre; l'inférieur offre du gris au ventre & à la poitrine; la gorge est blanchatre; les ailes offrent du brun & du blanc; la queue est noire; les jeunes mâles ont d'abord le plumage de leur mere; ce n'est qu'à la premiere mue qu'ils prennent les nuances qui leur sont propres, & qui deviennent plus foncées ensuite; ce n'est qu'à trois ans qu'ils prennent du blanc à la gorge; lorsqu'ils sont très-vieux, il paroît une tache noirâtre sous la

queue.

Le petit tetras, dit M. Mauduyt, n'habite, comme le grand, que les pays froids & les montagnes dans les lieux tempérés; il est très-commun dans le Nord de l'Europe, & sur-tout en Pologne; on le trouve sur les Alpes, sur les montagnes du Bugey, où on le nomme grianot, &c. Dans les Alpes, il se plaît dans les pierrailles couvertes de rhodendros & d'airelle; il se nourrit des boutons & des seuilles du bouleau, des baies de bruyere, des chatons du coudrier; il mange aussi du grain; il se rabat l'hiver sur les sommités du sapin, sur les baies de genievre, sur celles de canneberge qu'il cherche sous la neige: des Auteurs assurent que dans les pays très-froids, comme la Norwège, cet oiseau passe les deux ou trois mois les plus rigoureux de l'hiver, engourdi sous la neige, sans prendre de nourriture: mais un tel sait mérite d'être avéré & sait de l'hiver avéré & sait de l'

mieux constaté qu'il ne paroît l'être.

Les petits tetras volent en troupes & habitent dans les bois; ils entrent en amour sur la fin de l'hiver. Quelques Observateurs ont écrit, qu'alors les mâles se rassemblent tous les matins, en grand nombre, sur quelque lieu élevé, tranquille, environné de marais. Là, dit-on, il se livre de rudes combats qui finissent par la fuite des plus foibles; les vainqueurs se dispersent sur les grosses branches des arbres, & l'œil en seu, la figure animée du sentiment ou du besoin qu'ils éprouvent, tout le corps agité, ils poussent un cri de rappel, qui s'entend de très-loin, auquel les femelles répondent; elles accourent au pied des arbres d'où les mâles les ont appelées; chaque mâle se choisit trois ou quatre femelles; & l'on prétend que ces combats ou défis, ces appels & ces rendezvous réguliers, se renouvellent tous les jours dans le même endroit qui a été choisi ou adopté dans la saison de l'amour. Les femelles fécondées se séparent & se retirent chacune en particulier dans le plus épais des taillis, pour y faire leur ponte; elle est de six à dix œufs; les petits prennent un accroissement assez rapide. Dès l'âge de cinq à six semaines, ils peuvent déjà prendre leur essor & se percher sur les arbres avec leur mere; on imite alors leur cri, dit M. Mauduyt, parile moyen d'un appeau; & la mere trompée, qui croit entendre un de les petits égaré, va à ce cri, menant avec elle sa couvée, qu'elle livre aux chasseurs, soit qu'ils la prennent au filet ou la tuent à coups de fusil. M. Mauduyt dit encore qu'en hiver les vieux mâles ont coutume de rassembler le matin, quand le ciel est serein, tous les oiseaux de leur espece, par un cri de rappel auquel ils se rendent; qu'ensuite ils se portent tous ensemble sur les endroits qu'on a découverts de neige, notamment sur les pieces de terre qui ont été ensemencées l'été précédent. On les chasse alors dans les plaines du Nord avec les

oiseaux de proie.

Nous avions déjà rapporté dans l'édition donnée de cet Ouvrage, en 1775, une autre manière de prendre les tetras, usitée en Courlande, en Livonie, en Lithuanie; c'est de préparer une peau de la femelle de ces oiseaux, qu'on empaille comme celles qu'on garde dans les Cabinets; d'autres fois on fait un tetras artificiel avec de l'étoffe d'une couleur convenable; en Pologne on donne à ces peaux fourrées le nom de balvane. Dans la saison des amours, en Avril, on attache une balvane au bout d'un bâton, que l'on fixe sur un bouleau dans le lieu où les tetras ont coutume de s'assembler; à la vue de cette peau, les mâles s'animent, s'engagent dans des combats où ils sont si acharnés, qu'il est facile de les assommer ou même de les prendre vivans. Ces oiseaux s'apprivoisent bien plus facilement que le grand tetras, & ceux qu'on a conservés servent d'appeau pour les années suivantes. Lorsque la saison des amours est passée, on se sert encore, mais avec moins de succès, de la balvane. On la place sur un arbre à distance convenable d'une hutte où un tireur est caché; des chasseurs à cheval se dispersent, & faisant une enceinte plus ou moins étendue, ils poussent insensiblement en faisant claquer fortement leurs fouets, & à propos, les tetras d'arbre en arbre; ceux-ci attirés par la balvane, se portent vers le lieu où ils l'apperçoivent, & se perchent sur les arbres d'alentour: le tireur, qu'on avertit par un coup de sifflet, doit bien prendre

son temps, & attendre que les tetras se croyant en sureté, se soient mis à becqueter les boutons des arbres. On peut faire cette derniere espece de chasse depuis le lever du soleil jusqu'à dix heures du matin, & d'une heure à quatre après midi; dans le reste de la journée les tetras sont trop dispersés, si ce n'est en automne, par un temps calme & couvert; alors ils se séparent peu, & la chasse peut avoir lieu toute la journée. On prétend que quand ces oiseaux volent en troupe, ils ont souvent à leur tête un vieux coq qui les mene en chef expérimenté, & qui leur fait éviter tous les piéges des chasseurs, en sorte qu'il est alors fort difficile de les pousser vers la balvane; on assure encore avoir observé que lorsque les tetras se posent sur la cime des arbres & sur les nouvelles pousses, c'est signe de beau temps; mais que si on les voit se rabattre sur les branches inférieures & s'y tapir, c'est signe de mauvais temps; ces faits, qui sont le présage de la température dans la journée suivante, annoncent dans ces oiseaux comme dans beaucoup d'autres, une sensation très-étonnante : dans les temps des grandes pluies, les tetras se retirent dans les forêts les plus touffues, pour y chercher un abri; & comme ils sont alors fort pesans, & qu'ils volent bien moins facilement, on peut les chasser avec des chiens courans, qui les forcent souvent & les prennent même à la course. La chair des petits tetras n'est estimée que comme aliment; on n'en fait pas le même cas que de celle du grand tetras: cependant ces oiseaux sont quelquesois d'une grande ressource dans les pays de montagne.

Coq des Bruyeres piqueté. C'est le racklan,

Voyez ce mot.

COQ DES BRUYERES appelé tetras (petit) à plumage variable. Rzaczynschi, Klein & Weigandt ont indiqué ce tetras. Il se trouve en Courlande; il ne se perche point, & il se plaît dans les taillis épais & les bruyeres: en été son plumage est ou d'un brun-rougeâtre, ou d'un gris-bleuâtre, & il devient blanc en hiver.

COQ DES BRUYERES appelé tetras (petit) à queue pleine; c'est le coq des bois d'Ecosse de Gesner: le mâle est presque tout noir; la poitrine offre des taches roussatres; le plumage de la semelle est à peu près de la même couleur que celui de la perdrix grise; les individus des deux sexes ont la queue pleine, & ont d'ailleurs les caracteres des tetras.

COQ DE CAUX OU DE PADOUE. Voyez à l'article

Coq.

COQ DE CURASSAU, est le hocco proprement dit. On l'appelle aussi coq Indien; Voyez Hocco.

Coq & Poule Des Gates. Voyez à l'article Coq.

COQ DE HAMBOURG. Voyez à l'article COQ.

COQ DES JARDINS OU GRAND BAUME, Costus hortorum. Cette plante, connue aussi sous le nom d'herbe du coq, est cultivée dans les jardins. Tournesore la regarde comme une tanaisie, & on l'apelle tanaisie baumiere, Tanacetum hortense, foliis & odore menthæ, H. L. B.; Mentha corymbifera, sive Costus hortensis, J. B. 3, 144; Tanacetum balsamita, Linn. 1184; d'autres la nomment menthe-coq, parce que ses racines fibreuses ressemblent à celles de la menthe. Ses tiges sont cannelées, velues, rameuses, blanchâtres, pales & hautes de deux pieds; ses seuilles sont pétiolées, oblongues, dentelées en leurs bords. Ses fleurs sont jaunâtres: elles naissent comme celles de la tanaisse en bouquets, au sommet des branches; il leur succede des semences menues & sans aigrettes. Cette plante a une odeur forte & aromatique: elle est alexipharmaque, vermifuge & propre à exciter les mois aux femmes; elle est la base d'une huile par insusson, appelée à Paris huile de baume, remede populaire & domestique pour les plaies & les contusions. On en mettoit autrefois dans les sauces pour en relever le goût. Coq-d'Inde

Coq-D'Inde ou Dindon, pl. enl. 97, en latin, Gallo-pavo. C'est un gros oiseau d'un genre dissérent de celui du coq, & qui nous a été apporté des Indes Occidentales: Pavon de las Indias, disent les Espagnols; les Italiens l'appellent Gallo-Dindia. On l'a naturalisé & multiplié dans ce pays-ci, au point qu'il y est devenu très-commun. Ces oiseaux remarquables se rassemblent en troupeaux, qu'on conduit dans les champs pour les

faire paître.

La tête & le haut du cou du coq-d'Inde sont dégarnis de plumes, mais couverts d'une peau d'un blancbleuâtre, chargée de mamelons d'un rouge vif sur le devant du cou, plus petits, plus serrés, & sur la tête & le derriere du cou, variés de blanc qui est leur couleur dominante, de rouge & de bleuâtre : ces mamelons sont donc plus gros sur le devant du cou, & sur-tout à sa partie inférieure, où ils pendent comme en paquets au bas d'une duplicature de la peau, qui est lâche & qui tombe, à replis ondoyans, de la base du bec sur le devant & jusque vers le milieu du cou: quelques poils noirs & de petites plumes de la même couleur, sont dispersés sur la peau, entre les mamelons dont elle est chargée. Au-dessus de l'origine du bec, à sa partie supérieure, s'éleve une caroncule charnue, ridée, conique, qui dans l'état de repos, n'a guere qu'un pouce de haut : lorsque le dindon est ému & agité par quelque impression vive, soit d'amour ou d'antipathie, alors cette caroncule s'alonge jusqu'à trois ou quatre pouces, & retombe ou en devant ou sur l'un des côtés du bec; en même temps les mamelons dont nous avons parlé, se tuméfient; la duplicature de la peau qui pend sous le bec, se remplit de sang; & toutes ces parties en paroissent gonslées au point de sembler près de s'ouvrir. Le coq d'Inde âgé de deux ans, se distingue des femelles par un petit pinceau ou bouquet de crins, durs, noirs, longs de quatre à six pouces, semblables à de la soie de Tome IV.

cochon & qui se trouve sous sa gorge. Les semelles que l'on nomme poules d'Inde, en Italien, Gallina-dindia, ont dans le même endroit un petit tubercule sans crin.

Quant au plumage, on doit remarquer que les plumes du dos, & celles qui couvrent le dessus des ailes, sont comme coupées carrément par le bout: la queue du mâle est, en quelque sorte, double, composée de dix-huit longues plumes, qu'il peut relever à volonté, & dont l'épanouissement, lorsqu'il piaffe, forme les trois quarts d'un cercle; sous ces longues plumes, il y en a de plus courtes qui leur servent comme de support & que l'oiseau ne releve jamais. Ainsi le dindon ressemble au paon par l'organisation de sa queue, & au coq des roches par la maniere dont font terminées les plumes qui couvrent le dos & le dessus des ailes. Le dindon mâle a, à la partie postérieure de chaque pied, un ergot très-gros, mais fort court; les pieds & le bec sont noirs dans les jeunes dindons; les pieds rougissent à mesure que ces oiseaux avancent en âge; ils blanchissent dans l'extrême vieillesse. Le dindon est toujours plus grand que la dinde : ces oiseaux boivent, mangent, avalent de petits cailloux, & digerent à peu près comme les coqs, & comme eux ils ont un double estomac, c'est-à-dire, un jabot & un gésier; mais comme ils sont plus gros, les muscles de leur gésier ont aussi plus de force.

Les coqs d'Inde varient pour la couleur du plumage. Il y en a dont les plumes sont d'un très-beau noir; d'autres les ont noires avec un peu de blanc à l'extrémité; d'autres sont grisâtres; d'autres d'un gris à reslets rougeâtres. Nous en avons vu un grand nombre de tout blancs, tant mâles que semelles, à l'Isle-Adam, chez S. A. S. M.gr le Prince de Conti; & la chair de ces derniers est estimée plus délicate. Le dindon passe pour un oiseau stupide & colere: son allure ordinaire est lente & grave; son vol pesant. Le dindon a

différens tons, différentes inflexions de voix, selon l'âge, le sexe, & suivant les passions qui l'agitent; son extérieur a quelque chose de mélancolique, & son maintien est celui d'un animal craintif; mais lorsque quelque objet le frappe & l'anime, il se redresse, il hérisse ses plumes, il épanouit & releve sa large queue, il porte son cou droit, il rejette sa tête en arrière, il étend & abaisse ses ailes jusqu'à les faire traîner à terre; en même temps les différens corps mamillaires qui couvrent la tête & le cou, se tumésient & deviennent d'un rouge-pourpre: dans cette attitude le dindon marche à pas lents & mesurés, saisant entendre tantôt un gloussement grave, tantôt un son aigu; au moment de ce dernier cri, il fait quelques pas plus précipités en avant, & il fait claquer ses ailes roidies qu'il froisse contre terre. Il ne prend ce fier maintien que quand il est en amour ou en colere : on excite aisément le mouvement de cette derniere passion, en lui présentant quelques corps colorés en rouge, ou en le provoquant par quelques gestes. L'air grave qu'il a alors, les mouvemens gênés & contraints qu'il se donne, en opposition avec la colere violente qu'il témoigne, & qui sont si peu propres à la satisfaire, joints au peu d'importance que nous attachons à ce qui l'irrite, sont les principales causes qui l'ont fait regarder comme un animal fot & stupide.

Le dindon, pacifique par lui-même, & n'ayant d'autre défaut qu'une colere ridicule, quand on l'excite, avec un air de fierté que ses actions démentent, est, après le coq, l'oiseau le plus utile de la basse-cour, & celui qui demande le plus de soins pour propager son espece. La guerre que les coqs-d'Inde se livrent entre eux, est bien moins violente que celle de nos coqs de basse-cour; le vaincu ne cede pas toujours le champ de bataille; quelquesois même il est préséré par les semelles: on a dit avoir remarqué qu'un dindon blanc ayant été battu par un dindon noir, presque tous les

F 2

ment des dindons se sait à peu près de la même maniere que celui des coqs, mais il dure plus long-temps; & c'est peut-être par cette raison qu'il saut moins de semelles au mâle, & qu'il s'use beaucoup plus vîte. Il peut sussire à cinq ou six semelles: celles-ci ont besoin, pour devenir plus sécondes, d'être échaussées par l'usage du chenevis, du sarrasin ou de l'avoine. La dinde est une excellente couveuse: son attachement pour ses œuss paroît encore plus grand que celui de

la poule commune.

Les poules d'Inde sont deux pontes tous les ans; l'une en Février & l'autre au mois d'Août: chaque ponte est de quinze œuss; une poule en peut couver à la sois vingt à vingt-cinq. L'incubation est de trente jours: le lieu doit être solitaire & écarté, sec & ignoré du mâle qui casseroit ses œuss. Ces œuss sont blancs, parsemés de petites taches rougeâtres mêlées de jaune. Quoique cet oiseau se soit très-bien habitué à notre climat, les petits ou dindonneaux sont délicats à élever dans leur premiere jeunesse; mais lorsque ce temps critique est passé, ils deviennent sort vigoureux, supportent très-bien le froid; c'est même dans le temps des gelées que les dindons engraissent le plus: ils supportent à merveille, en plein air, le froid & les frimats.

Une Fermiere intelligente nous a dit avoir observé que l'espece des dindons grisâtres est la plus robuste. Elle a employé avec succès la méthode de les plonger dans l'eau à l'instant de leur naissance: leur tempérament en est devenu plus sort, plus en état de supporter les intempéries des saisons; & elle les a toujours élevés avec la plus grande facilité. Dans les premiers jours on nourrit les dindonneaux avec du pain & du vin ou du cidre, & ensuite avec une pâte de farine d'orge, &c. du jaune d'œus durci, & d'orties hâchées: lorsqu'ils ont un mois on peut les mener paître aux

champs. Il faut avoir soin de les mener boire, sur-tout dans le temps des grandes chaleurs, & éviter qu'ils ne mangent de la grande digitale à fleurs rouges; c'est un

poison pour eux.

Lorsqu'on voit les dindonneaux un peu sanguissans, il faut leur faire boire un peu de vin, & leur faire avaler un grain de poivre; il ne faut pas manquer de les visiter de temps en temps, & de leur percer les petites vessies, qui leur viennent sous la langue & autour du croupion, & de leur donner de l'eau de rouille; on conseille même de leur laver la tête avec cette eau pour prévenir certaines maladies auxquelles ils sont sujets; mais il faut avoir soin de les bien essuyer & de les sécher exactement: car on sait combien toute humidité est contraire aux dindons du premier âge. Ce n'est qu'à six semaines que commencent à paroître, sur la tête & le cou, les mamelons charnus dont nous avons parlé: c'est un temps de crise pour les jeunes dindons: on dit alors qu'ils poussent le rouge.

Il y a des Provinces où on châtre les coqs-d'Inde, & où on les engraisse en leur faisant avaler de la pâtée faite d'orties, de son & d'œufs. Il est rare que l'on soumette les dindonneaux à la castration, comme les poulets; ils engraissent fort bien sans cela, & leur chair n'en est pas moins bonne: nouvelle preuve qu'ils sont d'un tempérament moins chaud que les coqs ordinaires. En consultant l'article oiseau, dans ce Dictionnaire, on trouvera un exemple bien singulier de la force des muscles du ventricule de ce genre de gallinacées.

On connoît encore plusieurs variétés de coqs-d'Inde: celui qui porte une huppe blanche, & celui du Brésil dont le bec & les ongles sont noirs & les pieds d'un beau rouge. A l'égard du dindon du Brésil, sans caroncule au front, c'est l'yacou; Voyez ce mot.

On voit à la Louisiane, à la Virginie, à la Caroline & au Canada, beaucoup de coqs d'Inde ou dindons sauvages: ils ont la forme des nôtres, mais ils sont bien plus gros; ils pesent de trente à quarante livres; ils vont par bandes nombreuses; leur plumage est d'un gris de more, bordé d'un filet doré, ce qui les rend plus beaux. Lorsque les naturels du pays veulent aller à la chasse de ces oiseaux, ils vont aux endroits où il y a le plus d'orties. Ils font chasser leurs chiens: les dindons s'échappent d'abord en courant fort vîte; mais lorsqu'ils sont près d'être atteints & saissi par la gueule des chiens, ils vont se percher en grande quantité sur un même arbre; alors les chasseurs peuvent tourner tout autour, & les tuer l'un après l'autre sans qu'aucun s'envole. Les naturels du pays tressent les petites plumes de ces oiseaux pour se faire des mantes pour l'hiver. Ils se servent de la queue pour faire des éventails & des parasols.

COQ DE LIMOGES; c'est le coq des bruyeres.

COQ DE MADAGASCAR. Voyez à l'article COQ.

COQ DE MARAIS. Voyez ATTAGEN.

COQ DE MER. C'est le poisson Quatre-dents, surnommé le Hérissé. On donne aussi ce nom au canard à longue queue ou pilet; Voyez à la suite de l'article CANARD.

COQ DE PADOUE. Voyez à la suite de l'article COQ. COQ DE PERSE. Voyez à la suite de l'article COQ.

COQ DES ROCHES; COQ DES BOIS par les François qui habitent la Guiane. Très-bel oiseau, qui se trouve dans la Guiane; c'est le Rupicola de M. Brisson. M. Linnaus lui donne le même nom latin en le rangeant

dans un genre d'oiseaux qu'il appelle pipra.

Le coq des roches, pl. enl. 39, est un peu plus petit que le pigeon commun. Son bec est d'un jaune clair & à peu près fait comme celui du coq ordinaire. Les narines un peu ovales, grandes & cachées sous les plumes antérieures de la huppe dont ce magnifique oiseau est paré. Les yeux sont entourés d'un demi-cercle de plumes décomposées. Tout le plumage

est, tant en dessus qu'en dessous, d'une belle & éclatante couleur d'orange, seulement plus claire sous le bec. Les belles plumes de la huppe qui sorment un croissant à double plan incliné l'un vers l'autre, sont aussi couleur de seu : cette huppe arrondie en demicercle, est aplatie sur les côtés, & élevée d'environ un pouce & demi : au haut des plumes de cette huppe se voit une bandelette étroite, composée de deux traits en demi-cercle, l'un brunâtre, & l'autre, à l'extrémité, d'un Seau jaune-pourpré, ce qui donne à l'oiseau un aspect superbe. Aussi Barrere, qui est le premier nomenclateur de cet oiseau, le désigne-t-il par cette phrase: Gallus ferus, saxatilis, croceus, cristam è plumis constructam gerens, (Essai sur l'Histoire Naturelle de la France Equinoxiale, Paris, 1749, 8.0) Les grosses plumes inférieures des ailes sont d'un noir pâle, tachetées de blanc vers le milieu. Les plumes des côtés intérieurs, au bout de la premiere grosse plume, diminuent tout' à coup de leur largeur, de façon que la penne y paroît au bout comme nue & sans plumes, ce qui est fort remarquable dans cet oiseau. Les grosses plumes suivantes sont aussi d'un noir pâle, du côté extérieur, de couleur d'orange, & aux extrémités, d'un blanq reslétant la couleur de seu. Près du dos se voient quelques plumes filamenteuses, de la même couleur & qui flottent fur les ailes. On distingue un peu de noir dans quelques plumes de la queue, qui toutes sont de couleur aurore, courtes & comme coupées carrément au bout: Les jambes sont courtes & les cuisses sont couvertes jusqu'au genou par les plumes du ventre: les pieds qui sont jaunes ainsi que les doigts & les serres, ont trois doigts devant & un derriere. Les ongles sont crochus & larges. M. Brisson dit que le doigt du milieu des trois antérieurs est adhérent au doigt extérieur, jusqu'à la troisieme articulation, & au doigt intérieur, jusqu'à la premiere jointure. Le coq des bois n'a point d'ergots.

La femelle du coq des roches, pl. enl. 747, est plus petite que le mâle, & son plumage est entiérement d'un brun tirant sur l'olive toncé; sa huppe est très-petite; son bec est brun; les jeunes mâles ont d'abord le plumage de la mere, ils n'acquierent leur beau coloris ou teinte orangée, qu'avec

l'âge.

Le coq des roches se trouve à la Guiane, aux environs du poste qu'on nomme Oyapoc; ces oiseaux se retirent en grand nombre dans les fentes & les cavernes des rochers; ils volent aux environs pendant le jour, mais sans s'écarter. Leur vol est bas, court & rapide: ils sont très-farouches, fort viss & très-mésians. On ne peut les tirer qu'en les surprenant & les attendant à l'affût au sortir de leurs cavernes. Les femelles en sortent moins fréquemment que les mâles pendant le jour; elles y font leur nid, & le composent de quelques brins de menu bois & d'herbes seches; la ponte est de deux œufs blancs, sphériques & de la grosseur de ceux des plus forts pigeons. Les coqs des roches vivent de fruits & de grains; ils ont l'habitude de gratter la terre, de battre des ailes & de se secouer comme les poules. Leur cri semble exprimer la syllabe ké, prononcée d'un ton aigu & traînant. On connoît un coq des roches du Pérou, pl. enl. 745. Il est plus grand & d'une couleur beaucoup plus vive; sa queue est plus longue & d'un noir de velours, ainsi que les grandes plumes des ailes; sa crête est d'une couleur uniforme, & sans aucun trait de couleur différente.

COQ DE TURQUIE. Voyez à la suite de l'article Coq. CoQ DE WENDHOVER, d'Albin. Les Anglois donnent ce nom à un oiseau de proie diurne, qui est la cresserelle. Voyez ce mot.

Coo MARRON ou COLIN. Oiseau naturel à l'Isle de France. Il est de la grosseur de la gorge-rouge; il a le bec convexe, aplati, un peu recourbé à l'extrémité de la partie supérieure, garni de longs poils à sa base; il a le dessus de la tête d'un bleu foncé, luisant & soyeux, il en releve les plumes en forme de huppe; le dos, le dessus des ailes, & toute la queue qui est assez longue, sont d'une couleur de cannelle claire; il a le dessous du corps & des ailes, gris de fer; les pattes, les yeux & le bec noirs. La femelle a le bleu du dessus de la tête plus terne, & presque gris de ser foncé. Le nom de coq marron lui a été donné parce qu'il est le premier oiseau des bois qui fasse entendre son chant au lever de l'aurore; ce chant est un petit sifflement monotone: quoiqu'il habite toujours les bois, il n'est point sauvage; on l'attire aisément en contrefaisant son cri; il est, à ce qu'on a assuré à M. le Vicomte de Querhoënt, toujours apparié & ne s'écarte point de sa femelle. Il niche en Septembre dans les arbres des bois; son nid est composé à l'extérieur de plantes & de feuilles seches, & le dedans est rempli de sommités d'herbes seches & douces; ce nid est un peu alongé; une partie se releve en dessus en forme d'anse, & sert à attacher le nid & à couvrir les petits; il y pond quatre œufs verdâtres, marqués de petits points bruns; il vit d'insectes.

COQ MERDEUX. Voyez à l'article HUPPE.

Coq NAIN, de la Chine. Voyez à l'article Coq.

Coq NEGRE. Voyez à l'article Coq.

Coq pattu. Voyez à l'article Coq.

Coo sans croupion. Voyez à l'article Coo.

COQUALLIN. Animal quadrupede qui ne se trouve que dans les parties Méridionales de l'Amérique. Il a été regardé par quelques - uns comme une espece d'écureuil; mais il ne ressemble à ce dernier que par la figure & le panache de la queue, & en dissere par plusieurs autres caracteres extérieurs, par le naturel & par les mœurs. (Coquallin est formé par contraction de Coztiototequallin, qui est son mom Mexicain dans Fernandez).

Le coquallin, dit M. de Buffon, est beaucoup plus grand que l'écureuil. C'est un joli animal & très-remarquable par ses couleurs: il a le ventre d'un beau jaune, & la tête aussi-bien que le corps, variés de blanc, de brun, de noir & d'orangé. Il se couvre de sa queue comme l'écureuil; mais il n'a pas comme lui des pinceaux de poils à l'extrémité des oreilles; il ne monte pas sur les arbres; il habite, comme l'écureuil de terre appelé Suisse, dans des trous & sous les racines des arbres: il y sait sa bauge & y éleve ses petits; il remplit aussi son petit domicile de grains & de fruits pour se nourrir pendant l'hiver. Il est désiant & rusé, & même assez farouche pour ne jamais

s'apprivoiser.

COQUARD ou FAISAN BATARD, Phasianus ubridus. Quelques - uns appellent ainsi l'oiseau produit par le mélange du faisan avec la poule ordinaire. Le coquard est un peu plus petit que le faisan; il tient beaucoup plus de son pere que de sa mere; les papilles charnues & rouges, ne forment pas autour de ses yeux un cercle aussi étendu que dans le faisan; sa queue n'est pas si longue, ni si rassemblée en faisceau, mais plus étalée, un peu relevée dans son milieu, & les plumes vont en diminuant considérablement du milieu, sur les côtés; les couleurs du plumage sont celles du faisan, mais fondues en un brun uniforme, & brouillées ensemble; dans ces faisans métis le mâle est stérile décidément, & l'on prétend que la femelle accouplée avec le faisan ordinaire, produit une race qui rentre dans l'ordre de la premiere souche, c'est-à-dire, du faisan ordinaire. L'accouplement du faisan commun avec la poule ordinaire réussit dissicilement, parce que, quoique le faisan fasse les avances, la poule s'y refuse. Pour réussir dans l'entreprise d'avoir des métis, il faut resserrer la poule avec le faisan mâle, & qu'elle n'ait pas la liberté de se soustraire à ses poursuites. Frisch dit qu'on éleve beaucoup de faisans bâtards en

Allemagne, parce qu'ils sont un mets très-délicat. Les chasseurs donnent plus communément le nom de faisans-coquards à de vieilles poules faisanes, qui ne pondent plus & qui prennent un plumage approchant de celui du mâle.

COQUE. Les Naturalisses expriment, par ce mot, toute enveloppe ou nid de dissérente texture & figure, sormé avec un art singulier par certains insectes. Les matieres qui servent à la construction de ces enveloppes sont, ou de soie ou de poils, ou de poussiere ou d'épiderme de plantes, de glu, &c. Diverses chenilles se renserment sous cette coque lorsqu'elles deviennent nymphes ou chrysalides; d'autres insectes y déposent leurs œuss. Voyez le mot NYMPHE & celui de COCON.

COQUELICOT. Voyez à l'article PAVOT.

COQUELOURDE. Pulsatilla folio crassiore & majore, flore purpures caruleove. Cette plante, qu'on appelle pulsatille & passe-fleur, ou herbe du vent, est naturellement champêtre, & croît aux lieux pierreux, incultes, secs & montagneux: on en trouve aux environs de Paris, sur le Mont-Valérien; mais comme sa fleur est belle, on la cultive aussi dans les jardins. Sa racine est longue, grosse comme le petit doigt, noire, d'un goût âcre & amer, simple ou divisée en plusieurs têtes, chevelue au collet. Elle pousse des seuilles attachées à des côtes longues, fort velues. Les seuilles ressemblent, par leur découpure & leurs poils, à celles du panais sauvage. Il s'éleve d'entre elles une tige haute d'environ neuf à dix pouces, ronde, creuse & velue: son sommet soutient une seule fleur à six grandes seuilles oblongues, pointues, disposées en rose, velues en dehors, glabres en dedans. Cette fleur paroît communément à la fin de Mars: les Anglois l'ont nommée par cette raison, the Pasque-flower, fleur de Pâques. Sa couleur varie suivant l'exposition du lieu où elle croît: elle est un peu colorée de pourpre clair lorsqu'elle vient à l'ombre; mais quand la plante vient à l'exposition

du soleil, la fleur est d'une belle couleur de violette. Le pistil de la fleur se change en un fruit sormé en maniere de tête arrondie, chevelue, composée de plusieurs semences, qui finissent par une queue barbue comme une plume. M. Haller dit qu'il y a plusieurs belles especes de coquelourde aux Alpes; elles sont blanches, jaunes, & pourprées, avec un velouté doré.

La coquelourde est incisive & vulnéraire, propre contre les maladies soporeuses: ses seuilles fraîches ou desséchées & mises dans le nez, sont sternutatoires. Les Maréchaux s'en servent pour déterger & incarner les vieux ulceres. Le peuple en applique les feuilles pilées aux poignets ou à la plante des pieds, où elles font l'effet d'un petit vésicatoire qui guérit souvent les fievres. M. Storck recommande l'extrait de coquelourde contre la paralysie. On en modere la force par un composé d'une partie de cet extrait sur huit & même quatorze parties de sucre en poudre. On sait d'abord usage, à la dose de dix grains, du mélange le moins actif (une partie d'extrait sur quatorze de sucre). Au bout d'un mois, on en fait usage à la dose de dix-huit grains, & pendant quelques mois, du mélange le plus actif (une partie d'extrait sur huit de sucre). Ce remede opere en provoquant les urines, les menstrues, & en occasionnant de fortes douleurs dans les membres paralysés. M. Storck a même dissipé par l'usage d'un tel remede des douleurs occasionnées par un vice vénérien, des ulceres scrofuleux & des dartres.

La coquelourde des Jardiniers est la couquelourde.

Voyez ce mot.

COQUELUCHE. Nom donné par M. de Montbeillard à un oiseau que M. Mauduyt regarde comme un ortolan de roseaux de Sibérie. Une espece de coqueluchon d'un beau noir recouvre la tête, la gorge & le cou, à peu près comme dans l'ortolan de roseaux de nos climats. Le plumage de l'oiseau coqueluche est varié de roux & de noirâtre sur le dos; mais au ventre, il est blanchâtre, moucheté de noir sur les flancs.

COQUE - MOLLIER. Nom donné, dit le Pere Nicolson, à un végétal dont le nom synonyme est Tu-te-moques. On en distingue deux sortes, le grand & le petit: l'un & l'autre se trouvent à Saint-Domingue, & croissent dans les mornes & dans les savanes incultes.

» Le grand coque-mollier, Theophrasta Americana major, s'éleve jusqu'à plus de vingt pieds: son tronc est droit, lisse, grisâtre, sans aucune branche. Il porte, à la maniere des palmistes, à son sommet une touffe de seuilles longues de deux à trois pieds, larges d'environ trois pouces, luisantes & d'un vert soncé en dessus, pâle en dessous, sans nervure apparente, arrondies par le sommet, pointues par la base, sermes, sans dentelure, cassantes, attachées par un pétiole épais, arrondi, dont le prolongement forme une côte saillante, qui divise la feuille en deux parties égales. Les fruits naissent en grappe au haut de la tige: ils sont pendans, portés sur un long pédicule, sphériques, rougeâtres, de près d'un pouce de diametre, couverts d'une peau coriace, ridée en dehors, lisse en dedans, contenant plusieurs graines dures, oblongues & environnées d'une pulpe jaunâtre, fucrée. «

"Le coque-mollier petit ou nain, Theophrasta Amenicana minor, Linn.; Eresta foliis aquisolii longissimis, Plum. Gen. 8, ne s'éleve guere au-dessus de
trois à quatre pieds. Il ne produit aucune branche: le
sommet de sa tige est garni d'une vingtaine de seuilles
épaisses, bien nourries, sinuées, cassantes, découpées,
armées d'épines dans leur contour comme les seuilles
de houx, d'un vert soncé & luisantes en dessus, pâles
en dessous, larges de deux pouces, & longues d'environ un pied & demi. Les fruits naissent en groupe
au sommet de la tige; ils sont sphériques, de quinze
à dix-huit lignes de diametre, jaunâtres, couverts
d'une pellicule coriace, ridée en dessus, très-lisse en

dedans. Ces fruits contiennent plusieurs graines serrées les unes contre les autres, anguleuses, assez semblables à des grains de mais, environnées d'une pulpe sucrée.

» On mange la pulpe de ces fruits: elle est rafraîchisfante & assez agréable. Les feuilles du grand coquemollier sont employées pour panser les chevaux. «

COQUERET, Physalis. Nom d'un genre de plantes à sleurs monopétalées, qui a des rapports avec les belladones, & qui comprend des arbustes & des herbes à seuilles simples & alternes, à sleurs jaunâtres, communément axillaires, & à fruits bacciferes, rensermés dans des calices vésiculeux, ordinairement colorés & pentagones: cette baie contient plusieurs semences aplaties & en forme de rein.

COQUERETS vivaces.

Parmi les especes vivaces, il y a: 1.º Le coqueret somnisere, Physalis somnisera, Linn,; Alkekengi fructu parvo veriicillato, Tourn.; J. Bauh. 3; Solanum somniferum Antiquorum, Alp. Exot. p. 70. Cette espece, haute d'un pied & demi ou deux pieds, croît dans les régions Australes de l'Europe & dans le Levant: elle est un peu narcotique. On trouve dans les Indes Orientales une variété dont les rameaux sont sléchis en zigzag, Physalis slexuosa, Linn.; Poevetti, Rheed. 4, t. 55.

2.º Le coqueret en arbrisseau, Physalis arborescens, Linn. Il croît dans les environs de Campêche, & s'éleve à la hauteur de quatre ou cinq pieds: les jeunes pousses

font un peu cotonneuses.

3.º Le coqueret de l'Isle de Curação, Physalis Curassavica, Linn. Ses feuilles sont consormées à peu près

comme celles de l'origan.

4.º Le coqueret de Pensylvanie, Physalis Pensylvanica, Linn. Cette espece croit dans la Virginie; ses sleurs sont grandes; ses baies sont rouges & de la grosseur d'un pois,

95

5. Le soqueret visqueux, Physalis viscosa, Linn.; Alkekengi Bonariense repens, bacca turbinata, viscosa, Dill. Elth. 11. Cette plante croît à Buenos-Ayres & dans la Virginie: ses baies sont orangées & pleines d'un suc visqueux.

6.º Le coqueret des boutiques. Voyez l'article ALKE-

KENGE vulgaire.

7.º Le coqueret des environs de Lima, Physalis, Peruviana, Linn. Cette espece ressemble beaucoup au Daura metel, Linn.; Voyez POMME ÉPINEUSE. Les seuilles qui sont cordiformes, sont, ainsi que la tige, chargées d'un duvet sin & mou. Les sleurs ont cinq taches brunes, tant en dehors qu'en dedans, sur un fond jaune.

COQUERETS annuels.

Ils offrent: 9.º Le coqueret anguleux, des deux Indes, Physalis angulata, Linn.; Alkekengi Indicum majus, Tourn. 151; Solanum vesicarium Indicum, Bauh. Pin. 166. Ses tiges & ses seuilles sont glabres. Les antheres sont bleuâtres; la corolle offre cinq taches roussatres, sur un sond d'un jaune pâle. Le calice du fruit est une vesse en cône pointu, à dix angles, & pendante.

10.º Le coqueret pubescent, Physalis pubescens, Linn.; Alkekengi Virginianum, fructu luteo, Tourn. 151; Camaru, Pis. Bras. 223; Inota-inodien, Rheed. Mal. Cette espece croît aussi dans les deux Indes, & particuliérement dans la Virginie: ses tiges & ses seuilles sont chargées de duvet; la corolle est jaunâtre, avec des taches d'un pourpre-brun; le fruit est pentagone.

11.º Le coqueret nain, des Indes, Physalis minima, Linn.; Pee-inota-inodien, Rheed. Mal.; il ne differe guere du coqueret pubescent, que par sa petitesse. On trouve dans les Indes Orientales un petit coqueret dont les fruits ressemblent à ceux de l'espece suivante, mais dont les seuilles ont beaucoup de rapport à celles d'une petite espece du coqueret anguleux, Alkekengi

Indicum minimum, fructu luteo, Tourn. 151.

12.º Le coqueret à seuilles de stramoine, Physalis datura folia; Alkekengi amplo flore violaceo, Fewill. Peruv. 724, t. 16. Cette espece est glabre & croît au Pérou. Ses seuilles sont plus grandes que dans les autres coquerets: sa corolle est bleuâtre, & son sond est blanc, avec cinq taches bleues en étoile.

M. Dombey a découvert au Pérou, une espece de coqueret couché, Physalis prostrata. Sa tige est hérissée de poils blancs; ses seuilles glabres; les sleurs d'un violet-bleu, & ont l'aspect de la campanule gantelée:

le fruit est une baie seche.

COQUES DU LEVANT, Cocci Orientales. Ce sont de petits fruits ou des baies grosses comme de gros pois, sphériques, d'un brun-noirâtre, qu'on nous envoie seches des Indes Orientales; elles contiennent chacune une semence jaunâtre plus ou moins friable, mais très-susceptible de l'attaque du ver; ce qui fait qu'en vieillissant, elles sont presque toujours vermoulues, & qu'elles deviennent de plus en plus vides & fort légeres. Dans le commerce, on les trouve toujours avec une petite queue; mais on ignore précisément à quelle espece de plante ce fruit appartient. Quelquesuns, selon Lémery, prétendent que c'est à une espece de clématite; les autres à un tithymale ou à un solanum d'Egypte; peut-être appartient-il à cet arbre singulier dont nous avons parlé, sous le nom d'arbre à enivrer les poissons. Quoi qu'il en soit, on s'en sert comme de la graine de staphisaigre pour faire mourir les poux : l'expérience a aussi appris que les coques du Levant, réduites en pâte & mêlées avec du pain, étoient propres pour enivrer & endormir tellement les poissons qui en avoient mangé, qu'ils paroissent comme morts & faciles à prendre. Moyen sûr, s'il en est un, de se procurer une pêche abondante, heureuse & facile. Mais comme on a reconnu que la chair du poisson,

poisson, pêché par cette méthode, étoit dangereuse, on décerna, dans le siecle dernier, des peincs pécuniaires & même afflictives en cas de récidive, contre ceux qui useroient à l'avenir de cette méthode.

COQUILLADE. Nom donné par M. de Montbeillard à une alouette huppée qui se trouve en Provence. Les plumes de sa huppe sont noires, bordées de blanc; le dessous du corps est blanchâtre, tacheté de noir; le dessus du corps est varié de noirâtre & de roux clair; les ailes & la queue brunes; les pieds jaunâtres, pl. enl. 662.

COQUILLADE, Blennius gattorugine, Linn. Poisson du genre du Blenne. Il se trouve dans les mers de l'Europe. La vessie aérienne manque à ce poisson. Selon Willughby, il a environ six pouces de longueur, la peau glissante & sans écailles, la couleur diversifiée par des especes de bandes alternativement d'un vertolivâtre sombre & d'un rouge de feuilles de vigne desséchées; ces bandes sont séparées par des traits d'azur pâle; les yeux sont saillans & presque contigus. Entre ces organes, on voit deux appendices longues d'un pouce & demi, épaisses à leur base, essilées à leur extrémité, garnies de poils sur les côtés, & quelquesois divisées en quatre parties. Le devant de la tête est presque perpendiculaire; la gueule peu sendue; les dents disposées dans un ordre régulier, sont recouvertes par les levres que le poisson peut retirer & ramener à volonté, pour découvrir ses dents ou les cacher. La nageoire dorfale commence assez près du museau & s'étend jusqu'à la queue; elle offre trente-un rayons, & est quelquesois marquée d'une tache noire; ces rayons sont blancs, & dépassent un peu la membrane qui les réunit. La nageoire de l'anus a vingt-trois rayons, saillans aussi, & recourbés à leur extrémité; les pectorales ont chacune quatorze rayons; les abdominales n'en ont que deux : celle de la queue, qui Tome IV.

est terminée à peu près carrément, & de couleur

rougeâtre, en a environ douze.

COQUILLAGE, Conchylium. Ver testacée, dont le corps est mou, sans articulation sensible, & recouvert, en tout ou en partie, d'une enveloppe de substance dure, de nature crétacée, que l'on nomme coquille; substance soluble avec esservescence dans les acides, & à laquelle l'animal est attaché par plusieurs muscles. C'est elle qui le garantit du choc des corps étrangers, & il s'y retire au moindre danger. Nous disons que l'animal n'est attaché, dans l'intérieur de sa coquille, que par un ou deux muscles, ou au plus quatre; il dissere en cela des crustacées & des insectes, qui en ont une grande quantité répandue sur toute la surface interne de leur enveloppe.

Si quelque chose peut nous donner lieu d'admirer comment la Nature parvient à ses sins par des moyens dissérens, c'est de voir que dans les animaux ordinaires, tels que les oiseaux, les quadrupedes, les poissons, les reptiles, &c., les os sont recouverts de muscles & de chairs, auxquels ils servent de point d'appui; ici la coquille, qu'on peut regarder comme l'os de l'animal, puisqu'elle en sait les sonctions en lui servant de base & d'appui, enveloppe au contraire

les muscles & la chair.

Tous les coquillages ont une ressemblance générale; la sigure & le nombre des parties, qui composent l'animal & la coquille, mettent entre eux de grandes dissérences. Les parties de l'animal qui sont extérieures, que la vue & le toucher sont appercevoir & reconnoître facilement, sont au nombre de vingt: elles ne se trouvent cependant pas toutes réunies dans tous les animaux de cette classe. Les parties de la coquille, & qui ne sont pas toutes essentielles à chaque coquillage, sont au nombre de dix. Nous rapprocherons tous ces détails sous un même point de vue,

Distinction des Coquilles.

M. Adanson, qui s'est autant & peut - être plus attaché à donner la description des animaux logés dans les coquilles, que celle de leurs robes ou des coquilles elles - mêmes, distingue quatre ordres de coquilles; 1.º celles d'une seule piece, qui sont les univalves; 2.º celles qui sont composées de deux pieces inégales en grandeur, & souvent de nature dissérente, dont l'une est plate & sert d'opercule; ce sont les coquilles operculées: 3.º celles dont les deux pieces que l'on nomme battans, sont à peu près égales; elles sont nommées coquilles bivalves: 4.º celles qui sont formées par l'assemblage de plusieurs pieces ordinairement inégales, qui sont les coquilles multivalves.

M. d'Argenville, qui dit fonder son système des coquilles sur des observations comparées & rectifiées d'après ce qu'en ont dit Aristote, Pline, Dioscoride, Aldrovande, Gesner, Jonston, Rondelet, Belon, Lister, Rumphius, Bonanni, Langius, &c. s'est attaché à considérer le coquillage par l'extérieur, & l'enveloppe, ce qui ne comprend que la coquille ou robe de l'animal. En conséquence, il a divisé les coquilles en coquilles de mer, d'eau douce & de terre. Voici le système de ce Naturaliste: trois classes contiennent les diverses coquilles; il les divisé, 1.º en univalves, 2.º en bivalves, 3.º en multivalves.

La premiere classe comprend quinze familles ou genres; savoir, les lépas, l'oreille de mer, les vermisseaux ou coquilles en tuyaux, les nautiles, les limaçons à bouche ronde; ceux qui l'ont demi-ronde, & ceux qui l'ont aplatie; les buccins ou trompes, les vis, les cornets ou volutes, les cylindres ou rhombes, les murex ou rochers, les pourpres, les tonnes & les porcelaines.

La deuxieme classe fournit six genres ou familles; savoir : les huitres, les cames, les moules, les cœurs

ou bucardites, les peignes & péroncles, & les solen ou couteliers. (Les couteliers ne font qu'un sous-genre de la famille des Tellines, qui doit être la sixieme des bivalves.)

La troisieme classe, dont il a aussi formé six familles, renserme les oursins, les glands, les pousse-pieds, les conques anatiferes, les pholades & l'oscabrion. Nous ne formerions volontiers des pousse-pieds & des conques anatiferes que deux sous-genres de la même famille, & nous proposerions pour sixieme famille les tuyaux de

mer multivalves, tels que le taret.

Pour ce qui regarde les coquillages fluviatiles, M. d'Argenville les divise en deux classes, en univalves & en bivalves. On ne connoît dans les univalves fluviatiles que six familles; savoir: le lépas, les plan-orbis, les limaçons, les buccins, les tonnes & les vis. Les bivalves fluviatiles n'offrent que des cames, des moules & des tellines. Il distingue les coquillages terrestres en vivans & en morts; les vivans sont toujours univalves, & ne comprennent que les limaçons, les vis & les buccins; la robe des limaçons est fort variée; ceux qui sont morts, sont nommés fossiles; dans les coquilles fossiles on en trouve de marines, de fluviatiles & de terrestres, qui comprennent les trois classes, d'univalves, de bivalves & de multivalves. Par cette division, qui plaît à beaucoup d'Amateurs, on voit que la mer, les eaux douces & la terre nourrissent des coquillages différens, dont les organes sont appropriés à la nature de chacun de ces élémens.

Il y a des Naturalistes qui distinguent seulement les coquilles en littorales & en pélagiennes: les premieres se trouvent sur les bords de la mer ou à des prosondeurs médiocres. Les pélagiennes, au contraire, se produisent au plus prosond de la mer: de là vient que l'on ne trouve presque jamais ces dernieres que dans l'état de sossiles, & que leurs analogues dans l'état naturel semblent nous manquer.

.Comme la coquille est ce qui frappe d'abord la vue, nous l'examinerons d'après M. Adanson, pour en connoître les parties.

Définition des parties externes & internes des COQUILLAGES.

On nomme spires les tours & circonvolutions que fait une coquille en se repliant sur elle-même: on compte les spires, en partant de l'ouverture de la coquille, & en remontant vers le sommet. Les spires, dans le plus grand nombre des coquilles, vont de droite à gauche, en se supposant dans la coquille à la place de l'animal; les coquilles dans lesquelles les spires tournent de gauche à droite, sont rares, & se nomment uniques.

Le nombre des spires & leur figure varient dans la même espece, par l'âge & par le sexe : par l'âge; car l'accroissement de la coquille se fait par l'ouverture, qui s'étend de jour en jour, d'où il suit nécessairement que le coquillage a d'autant plus de spires, qu'il est plus âgé : par le sexe; car, suivant la curieuse observation de M. Adanson, on trouve des coquillages de même espece, tels que ceux de la pourpre & du buccin, dont les spires sont plus nombreuses, plus alongées & plus renflées, caractere du mâle: la coquille de la femelle est plus petite.

On donne le nom de columelle au fût ou axe intérieur d'une coquille, depuis le haut jusqu'en bas. C'est autour de ce sût que les spirales sont appliquées.

Ce fût ne se découvre que vers la bouche.

Le sommet est la partie qui fait ordinairement la pointe, & toujours le fond même de la coquille : cette partie varie un peu dans quelques-unes, telles que le lépas, dans lequel elle est remplacé par un creux en sorme d'ombilic; le bouton est la pointe du sonimet.

La partie par où sort l'animal, est appelée ordinairement bouche; mais M. Adanson l'a désignée par celui d'ouverture, afin de ne point confondre l'ouverture de la coquille avec la bouche de l'animal. La forme de l'ouverture varie dans les diverses especes de coquillages. L'on a observé que si les levres ou bords d'une coquille sont tranchans, c'est que l'animal qui l'habite n'est pas encore parvenu à sa grandeur naturelle: avec l'âge ils parviennent presque tous, notamment ceux de mer, à sormer un léger rebord autour

de la bouche, en tout ou en partie.

L'opercule est une petite piece cartilagineuse ou pierreuse, dont la forme varie, & qui est attachée au corps de l'animal. Dans quelques especes, elle serme exactement l'ouverture: l'animal l'ouvre lorsqu'il veut sortir de sa coquille, & la referme au moindre danger; mais il y a des coquilles, telles que les rouleaux & quelques especes de pourpres, dont l'opercule, beaucoup plus petit que l'ouverture, ne paroît pas propre à garantir l'animal contre l'attaque des corps étrangers. L'opercule, dans les especes de limaçons operculés, est toujours sillonné de plusieurs lignes concentriques & paralleles à ses bords; il est ou d'une nature crétacée, opaque, dissoluble dans les acides, ou d'une substance cartilagineuse à demi-transparente, inaltérable aux acides; celui-ci mis sur le seu, répand ordinairement une odeur forte, insupportable, mais quelquesois gracieuse. Ces opercules qui se trouvent rarement dans les Cabinets avec les coquilles auxquelles ils appartiennent, sont remarquables par leurs sillons concentriques, & different essentiellement des opercules des limaçons terrestres; car ces premiers naissent avec l'animal auquel ils sont adhérens, au lieu que ceux des limagons terrestres n'adherent point à l'animal, mais sont formés tous les ans une ou plusieurs sois, par une bave visqueuse, sortie du corps du limaçon. Cette bave se durcit, devient blanche, & Ie garantit de la grande sécheresse occasionnée, soit par la grande chaleur, soit par le grand froid : elle

n'offre point de rayons concentriques; elle est un peu dissoluble dans les acides, excepté celles de quelques limaçons dont l'opercule ressemble assez à du vélin.

L'ombilic est un trou en forme de nombril, dont est percé le noyau de la coquille univalve à sa partie supérieure.

On nomme battans, les deux pieces des coquillages bivalves, parce qu'elles sont ordinairement toutes deux d'une forme assez semblable, comme le sont les deux battans d'une porte. L'endroit où les muscles du corps de l'animal étoient attachés, se fait toujours reconnoître dans la surface interne de ces battans ou écailles, où l'on voit une, deux ou plusieurs taches ensoncées.

La charniere se trouve placée proche des sommets, accompagnée de dents qui contiennent les battans toujours dans la même place, ainsi qu'on l'observe dans la nérite.

Le ligament est un corps spongieux, ou une espece de muscle placé à la charniere, & dont l'usage est de sermer & d'ouvrir la coquille; il est en dedans dans les coquilles qui ne sont point dentées comme l'huître; mais il se trouve placé en dehors dans celles qui le sont: les Naturalistes nomment ce ligament gynglime.

Les coquilles sont enveloppées extérieurement d'une membrane plus ou moins sine, suivant les especes de coquillage; on peut la nommer le périoste: elle en sait réellement l'office, puisqu'elle contribue à l'accroissement de la coquille & à sa conservation. M. Adanson ne distingue la nacre, comme partie de la coquille, que pour faire connoître quelles sont celles qui en portent, celles qui n'en portent pas, & ensin celles dont la substance tient le milieu entre la nacre & la nature ordinaire des coquilles. Après cette légere description des parties de la coquille, passons à celle de l'animal.

Suivant les excellentes observations de M. Adanson;

» entre les animaux rensermés dans les coquilles, les

» uns ont une tête, une bouche, des mâchoires, des

» dents, des cornes, des yeux, un cou, un man
» teau, un pied, des trachées, des ouïes, un anus

» & un corps; d'autres ont toutes ces parties, excepté

» les yeux, les cornes & le manteau; d'autres ensin

» n'ont que le manteau, les trachées, les ouïes, la

» bouche, l'anus & quelquesois le pied. De là, deux

» divisions générales des coquillages en limaçons & en

» conques; de là, la subdivision des limaçons en uni
» valves & en operculés, & celle des conques en

» bivalves & en multivalves «.

On observe d'abord, dans les limaçons, à la partie supérieure du corps, une éminence ronde & charnue, dans laquelle Swammerdam a découvert un cerveau composé de deux parties globuleuses; ainsi on donne à cette éminence, le nom de tête : dans les conques, telles que l'huître, on ne peut l'appercevoir. Les cornes sont des tuyaux mobiles, qui ne se trouvent que dans les limaçons, & même pas dans tous: elles ne sont jamais moins de deux, ni jamais plus de quatre; leur structure varie dans diverses especes de coquillages. Dans le genre du limaçon terrestre, c'est, selon les observations de Swammerdam, le nerf optique luimême, sous la forme d'un tuyau creux, qui a la propriété de se développer, d'élever jusqu'à son extrémité, une espece de bulbe qui est l'œil de l'animal. Il a observé que cet œil est recouvert intérieurement d'une tunique qu'il appelle uvée; dans l'intérieur, il a distingué trois humeurs; savoir, l'aqueuse, la cristalline & la vitrée. Malgré tant d'appareil, le sens de la vue paroît très-obtus dans ces animaux; cependant c'est la partie de l'animal la plus sensible: au moindre choc, ce nerf est attiré dans l'intérieur de la tête, par le moyen d'un muscle. La structure de cet organe est différente dans les autres limaçons; leurs cornes

font composées de sibres longitudinales, entrecoupées de muscles annulaires, par le jeu desquels l'animal développe, alonge & contracte à volonté ses cornes; mais elles conservent toujours à l'extérieur une partie de leur longueur, & ne rentrent jamais entiérement dans la tête. Leur usage n'est point apparent. Swammerdam a contredit Pline, qui dit que les cornes de ces limaçons leur servent à sonder le terrain où ils veulent murcher, & que ces parties sont les organes les plus sensibles & les plus délicats de tout le corps de l'animal. Les limaçons n'ont jamais plus de deux yeux; mais leur position varie: dans quelques-uns ils sont sur le sommet de deux des cornes; dans d'autres, à la base des cornes ou au milieu: quelques - uns même en sont privés.

La bouche, dans les limaçons, est placée au-dessous de la tête, & elle varie dans les especes par sa grandeur, sa forme & sa position. Dans les conques, telles que l'huître, la bouche est placée dans la partie basse de la coquille, près de la charniere : elle est composée de quatre seuillets minces & d'un tissu fibreux, qui aboutissent à l'estomac par un œsophage sort court. Cette bouche, par son mouvement continuel, attire l'eau, lorsque l'animal ouvre sa coquille. Dans les limaçons, on observe deux mâchoires; l'une supérieure, l'autre inférieure, qui, dans quelques-uns, sont garnies de petites dents ou osselets cartilagineux, analogues à la corne, très-durs, quelquesois rouges, & dont la pointe est recourbée vers l'estomac; ils ont aussi une espece de langue, mais on n'a pu découvrir ces parties dans les conques. D'après cet examen, on ne doit plus être étonné du dégât que les limaçons sont sur nos fruits & sur nos légumes.

Les limaçons carnassiers sont ordinairement dépourvus de mâchoires; mais ils ont à leur place une espece de trompe qui rentre dans leur corps à volonté: elle est plus ou moins longue, percée à son extrémité. d'un trou rond, & bordée d'une membrane cartilagineuse, armée de dents. Ces limaçons carnassiers s'attachent sur les coquillages, les percent comme avec
une tariere, les sucent & s'en nourrissent. Tous les
limaçons ont une espece de cou plus ou moins long,
qui supporte la tête, & l'éloigne du reste du corps.
Les conques n'ont rien de semblable. Le corps des
coquillages est contourné & moulé dans leur coquille:
aussi, dans les limaçons, est-il à spires, & dans les
conques & patelles il est plat.

Le pied, dans les coquillages, est cet assemblage de gros muscles, à l'aide duquel & par un mouvement d'ondulation, l'animal se traîne & se transporte d'un lieu à l'autre, mais toujours en glissant; tel est le mouvement progressif des limaçons. Cette partie, qui varie dans les conques, ne leur sert point toujours à ces mêmes usages: elle sert de ressort aux tellines pour sauter avec sorce : elle n'existe point dans quelques

genres, tels que l'huître.

M. Adanson donne le nom de manteau, au lieu de celui de collier, à une membrane musculeuse, ordinairement assez mince, qui recouvre & tapisse les parois intérieures de la coquille. L'inconstance & l'irrégularité de sa forme, qui varie suivant les divers mouvemens de l'animal, l'a déterminé à lui donner ce nom. Dans quelques coquillages, cette membrane environne le cou de l'animal: dans d'autres elle forme effectivement une espece de manteau, qui enveloppe & recouvre non-seulement le dedans, mais même le dehors de la coquille. Dans les conques, telles que l'huître, cette membrane se divise en deux, & recouvre tout le corps de l'animal. Le principal usage du manteau dans les coquillages, est d'empêcher que l'eau n'entre dans la coquille contre la volonté de l'animal, ou de la retenir à son gré. Dans les conques, par exemple, où il est divisé en deux lobes, lorsque la coquille s'ouvre, les deux lobes s'appliquent exactement l'un contre l'autre; de maniere que l'eau du dehors ne peut y entrer, ni celle du dedans en sortir, sans la

participation de l'animal.

On remarque à droite, sur le dos du limaçon, une ou deux ouvertures qui sont des trachées qui servent à la respiration de l'animal. Un peu au-dessous de cette trachée, on voit une ouverture séparée par une simple cloison; c'est son anus. Dans les conques, le manteau fait quelquesois deux ouvertures, qui sont les trachées par où l'animal aspire l'air, & l'eau chargée du limon qui fait sa nourriture. L'air & l'eau, que le limaçon aspire par ses trachées, sont portés dans quatre petites ouies, qui séparent & filtrent l'air nécessaire pour l'animal. Il est facile d'observer les ouies dans les conques, telles que l'huître. Ce sont quatre seuillets membraneux, extrêmement minces, taillés en demilune, formés d'un tissu disposé comme de petits tuyaux d'orgues très-serrés; sur le dos de chacun de ces seuillets est un rang de petits trous ovales, par lesquels l'eau entre dans les tuyaux & les fait gonfler. Les excrémens des limaçons sont vermiculés, contournés comme de petits tourillons de corde ou de fil; au lieu que ceux des conques sont en petits grains. Dans les limaçons, le cœur a un mouvement très-sensible, & est placé presque sur la surface du corps; au lieu que dans les conques, il est dans l'intérieur. Willis assure avoir apperçu dans l'huître le mouvement de systole & de diastole.

Les limaçons univalves ne sont attachés à leur coquille que par un seul muscle, en sorme de ruban adhérent à la coquille, & qui se ramisse dans le corps de l'animal; les limaçons operculés sont mouvoir leur opercule à l'aide d'un autre muscle. Parmi les conques il y en a qui, comme l'huître, n'ont qu'un muscle qui leur traverse le corps pour s'attacher au milieu des battans de la coquille, où l'on en voit toujours l'impression; dans d'autres especes il y en a plus ou

moins, & placés diversement. L'usage de ces muscles est d'écarter & de rapprocher les battans, au gré & suivant le besoin de l'animal.

L'être le plus négligé de la Nature en apparence, a, ainsi que les autres, une organisation merveilleuse; mais il n'y a peut-être pas d'endroit, ainsi que le dit tres-bien M. Adanson, par où les coquillages soient plus bizarres & en même temps plus admirables, que par le sexe. Dans les uns le sexe est distingué; on voit des individus mâles & des individus femelles comme dans la pourpre; dans les autres le sexe est réuni.

Ceux-ci sont appelés hermaphrodites.

On peut, suivant les curieuses observations de cet Académicien, distinguer trois sortes d'hermaphrodisme dans les coquillages; 1.º celui qui n'offre aucune des parties de la génération, soit mâles, soit semelles, & dans lequel, sans aucune espece d'accouplement, l'animal réproduit son semblable: il est particulier aux conques; 2.0 celui qui, réunissant les deux especes de parties sexuelles, ne permet pas à l'animal de se suffire à lui-même, mais rend nécessaire le concours de deux individus qui se fécondent réciproquement & en même temps, l'un servant de mâle à l'autre, pendant qu'il fait à son égard les sonctions de semelle : cet hermaphrodisme se voit dans les limaçons terrestres; 3.º celui qui, réunissant les deux especes de parties génitales, exige la jonction de deux individus, sans qu'ils puissent se féconder en même temps, à cause de l'éloignement de leurs organes. Cette situation désavantageuse les oblige de monter les uns sur les autres pendant l'accouplement. Si un individu fait, à l'égard de l'autre, la fonction de mâle, ce mâle ne peut être en même temps fécondé par sa femelle, quoique hermaphrodite; il ne le peut être que par un troisieme individu qui se met sur lui vers les côtés en qualité de mâle. C'est pour cette raison que l'on voit souvent un grand nombre de ces animaux accouplés en chapelet les uns à là queue des autres, Le seul avantage que cette espece d'hermaphrodites ait sur les limaçons dont le sexe est partagé, c'est de pouvoir féconder, comme mâle, un second individu, & être fécondé en même temps, comme femelle, par un troisieme individu. Il ne leur manqueroit plus, selon les réflexions de M. Adanson, pour réunir toutes les especes d'hermaphrodismes, que de pouvoir se féconder eux-mêmes, & être en même temps le pere & la mere du même animal. La chose, ainsi qu'il l'observe, n'est pas impossible, puisque plusieurs sont pourvus des deux organes nécessaires; & peut-être quelque Observateur y découvrira-t-il un jour cette sorte de génération, qui ne doit pas nous paroître plus étrange que celle des conques, des polypes & de tant d'autres animaux semblables, qui se reproduisent sans accouplement sensible, & sans aucun des organes requis dans les autres animaux pour opérer la génération. Dans les limaçons dont le sexe est partagé, l'ouverture de l'organe est placée sur la droite de l'animal. Dans les hermaphrodites de la seconde espece, les parties masculines & les parties séminines sont unies ensemble: elles ont une ouverture commune qui se trouve sur le côté droit, à l'origine des cornes. Dans les hermaphrodites de la troisieme espece, chaque organe a son ouverture distinguée; l'une à l'origine des cornes, & l'autre beaucoup au dessous. Voyez HERMAPHRODITE.

Les conques & les limaçons différent encore par la manière de faire leurs petits. Les conques sont vivipares, mais leurs petits sont enveloppés dans une coquille, qui est nette au dehors dans les especes qui changent de place, mais recouverte d'un gluten dans les coquillages qui, comme les huîtres, sont destinés à rester sixés sur les lieux où ils sont collés dès leur naissance. Quelques limaçons sont vivipares, d'autres sont ovipares. Il y en a dont les œus sont recouverts d'une croûte, comme celle des œus des oiseaux & des

reptiles; tels sont ceux des limaçons terrestres. Il y en a d'autres dont les œuss sont par paquets, & enveloppés d'une matiere gélatineuse, comme la glaire baveuse qui recouvre les œufs des grenouilles & de certains poissons; tels sont ceux des pourpres. D'autres ont des œufs qui sont des especes de sacs membraneux, sphériques, quelquesois solitaires, ordinairement réunis en masse, ayant quelque ressemblance aux cellules d'une ruche à miel, ce qui leur a fait donner le nom de favago. Chaque sac contient plusieurs petits, qui éclosent dans leur maturité. Aristote & Rondelet avoient dit le contraire de cette production des coquillages, persuadés que tous ces animaux devoient uniquement leur origine au limon & à la pourriture. Les conques sont les coquillages les plus féconds, le nombre de leurs petits va à plusieurs milliers : la fécondité est beaucoup moindre dans les limaçons operculés, & encore moins dans les univalves.

Les coquillages ont une partie dont on ignore encore l'usage; ce sont les filets. On peut les observer le long du bord du manteau de l'huître. Ils paroissent être de la même nature que leurs cornes, pour la structure & la sensibilité; lorsqu'on coupe, par exemple, les silets d'une huître, quoiqu'ils n'aient point de mouvement progressif, ils se meuvent avec tant de vivacité, que la vue en est fatiguée.

La derniere partie des coquillages dont il nous reste à parler, sont les fils, qui sont d'une nature analogue à celle des cheveux ou des fibres nerveuses des quadrupedes. Leur usage est de fixer & d'attacher les conques au fond des eaux, comme l'ancre fixe un vaisseau sur les mers. Si on coupe les fils de ces animaux, ils ne tardent pas à en poser d'autres avec leur pied, qui leur sert de conducteur, & par le moyen duquel ils se fixent aux corps immobiles qu'ils

rencontrent. Voyez Bissus.

Maniere dont sont formées les Coquilles.

D'après la connoissance organique du corps de l'animal qui habite la coquille, on concevra facilement la maniere dont elle s'est formée; des expériences faites par M. de Réaumur sur des coquillages de terre, de mer & de riviere, le prouvent d'une maniere incontestable. Le corps de l'animal est couvert ou criblé d'un grand nombre de tuyaux remplis de pores, dans lesquels s'éleve la liqueur dont il se nourrit : ce sont des vaisseaux qui charient la liqueur qui est déposée dans les vésicules des membranes ou du corps spongieux; tout s'y passe comme dans l'ossification de la partie membraneuse de nos os. La liqueur est mêlée de parties visqueuses & calcaires qui se rassemblent sur la surface du corps de l'animal, qui s'y étendent successivement, s'y épaississent & s'y figent en une espece d'émail; de la réunion de ces parties visqueuses, se sorme une petite croûte solide, qui est la premiere couche; à celle-là s'appliquent, par une semblable opération, une seconde, une troisieme couche, & ainsi de suite. Les coquilles croissent en quelque maniere, à la façon des pierres: la seule différence est que dans les coquilles l'application de la nouvelle matiere se fait par seuillets, & toujours tuilés en dessous de la premiere couche, c'est-à-dire, par infra-position. La preuve en est, que si l'on expose une coquille au feu, ses couches se détachent comme une pâtisserie seuilletée, & l'on apperçoit alors aisément cette organisation.

S'il existe quelque dissérence entre la formation de la coquille des conques & celle des limaçons, c'est que les conques naissent avec la premiere couche de la coquille déjà toute sormée, au lieu que les limaçons ovipares naissent sous une coque qui n'est point leur coquille; celle-ci est sormée postérieurement de la naniere dont nous l'avons décrit. C'est toujours par

l'ouverture que le coquillage s'agrandit par le même mécanisme, sans quoi son collier resteroit à nu. L'animal recommence cette opération jusqu'à ce que son corps soit parvenu à son état de persection. On reconnoît que les coquilles des limaçons sont à leur dernier période d'accroissement, lorsqu'on observe à l'ouverture de leur coquille, une espece de rebord d'une ligne de largeur qui tourne en dehors; c'est ce qu'on nomme bourlet. (On trouvera à l'article Os, des détails intéressans sur l'espece d'ossissication des coquilles, &c.)

La coquille qui sert de maison à ces animaux, devient d'autant plus épaisse, plus solide, plus contournée ou plus étendue, que l'animal vieillit davantage, sans quoi l'animal, en croissant, seroit resté nu. Toutes les fois qu'un coquillage vivant a sa robe mutilée, aussi-tôt l'animal répare la brêche ou le trou, ou la fracture avec une bave qui, en se durcissant, devient d'un blanc sale, & souvent est ridée. Il y a des coquilles qui sont cannelées perpendiculairement, comme la famille des Peignes; d'autres sont striées en deux sens, comme la pholade, ou transversalement comme certains rouleaux. Dans les tonnes, on en trouve dont les unes sont cannelées perpendiculairement, & d'autres un peu horizontalement ou obliquement. On dit qu'une coquille est striée, quand elle porte de petits filets ou sillons tracés sur sa robe: si ces sillons sont forts, & qu'ils saillent beaucoup, alors on les nomme cannelures. Une même coquille peut être striée & cannelée en même temps: il y en a de lisses; d'autres sont chargées de parties saillantes, ou qui sont garnies de grosses pointes comme les murex ou rochers, ou d'éminences feuillées comme les pourpres. On trouvera des exemples de ces termes à l'article général de chaque classe de coquilles.

Couleurs des Coquilles.

M. de Réaumur dit que la couleur des coquilles est une suite nécessaire de la maniere dont croît la coquille du limaçon; que tout le contour de cette maison doit être formé par son collier, comme étant la partie la plus proche de la tête; ainsi il suffira que ce collier (qui est rayé de taches noires, brunes, &c. égales aux raies de la coquille, placées dans le même sens) soit composé de différens couloirs ou cribles particuliers, pour former extérieurement une coquille de diverses couleurs, & variée dans les nuances de ses couleurs mêmes, au moyen des liqueurs de différentes nuances, ou des sucs variés qui auront passé par les divers cribles. A l'égard des limagons, dont le corps vers le collier est diapré de différentes couleurs, ces taches répondent à des taches semblables à celles dont la coquille est peinte. Ce mécanisme & cette correspondance entre les raies ou les diaprures sur les colliers, & sur celles dont les coquilles sont tracées, étant une fois admis, on peut concevoir la régularité des rubans ou des lignes; quant à l'irrégularité de ces taches, sur quelques coquilles, le déplacement brusque de l'animal suffit pour cela. On a remarqué que la robe des vieux coquillages est ornée de couleurs moins vives que celles dont l'animal est d'un âge moyen: les jeunes coquilles ont auffi les couleurs de la bouche plus foibles.

Crue des COQUILLAGES, leur mouvement progressif; leur adhésion, &c.

Entre les animaux à coquilles les uns sont carnassiers, tels que les pourpres, qui percent les coquillages & en mangent les petits habitans; d'autres se nour-rissent des eaux qu'ils pompent, & qui contiennent des parties grasses, des débris d'herbes, & même de petits insectes ou des vers; car ces êtres innombrables sont

Tome IV.

semés dans toute la Nature; la moindre goutte d'eau en contient quelquesois un grand nombre. Parmi les coquillages, les uns restent ensévelis dans le limon; d'autres s'en élevent pour respirer sur la surface de l'eau: les lépas, qui sont attachés aux rochers, sortent de leur place pour aller chercher leurs alimens. Les oreilles de mer vont paître pendant les nuits des beaux jours. On remarque que les uns vont chercher leur nourriture, ainsi que tous les animaux; les autres, collés dans les lieux de leur naissance, tels que les huîtres & les orgues de mer, extraient, à la maniere des plantes, leur nourriture du fluide ou de la matiere ambiante. On peut croire que les gros animaux à coquilles qui occupent le fond des niers, y sont immobiles: leur grosseur & leur pesanteur spécifique, qui va quelquesois jusqu'à deux cents livres & plus, sont des preuves de leur stabilité, au moins de l'extrême lenteur de leur mouvement progressif. Au reste, les testacées qui marchent sont presque tous à couvert de toute injure & à l'abri des poursuites de leurs ennemis. Ils transportent sans peine leur demeure où ils veulent, & ils se trouvent toujours chez eux, en quelques pays qu'ils voyagent. Ils ne la quittent jamais; elle est attachée à leur corps par un ligament, qui dans les univalves turbinés tient à la premiere spire intérieure de la coquille: c'est comme un vaisseau muni de tous ses agrès, dont l'animal se sert pour se transporter dans les différens endroits où il veut aller; sa manœuvre toute simple est des mieux concertée. Voyez le buccin tant marin que fluviatile : cet animal a reçu des mains de la Nature une grande peau musculeuse qu'il alonge & resserre à volonté. Veut-il quitter le fond de l'eau pour prendre l'air à la surface de cet élément: il vide son vaisseau de toute l'eau qui pourroit s'y trouver, en étendant sa peau musculeuse, de saçon qu'elle en bouche toutes les voies & en remplisse exactement toute la capacité sans déborder, & il

tourne en haut la proue ou la partie pointue de sa coquille, pour fendre l'eau plus facilement: cette manœuvre finie, il donne le mouvement à la machine, & il arrive sans peine à la superficie; alors il lui suffit de faire déborder quelque peu sa peau musculeuse tout autour de sa coquille, pour rester plus facilement suspendu dans l'eau, jusqu'à ce qu'ennuyé ou pressé par la faim, il soit obligé de faire quelque trajet pour trouver de quoi pâturer : c'est en ce moment qu'il étend deux especes de cornes larges, aplaties, & cependant coniques, qui sortent de derriere sa tête & lui servent tour à tour de voile, de gouvernail & de rames : s'il est rassassé & qu'il lui prenne santaisse de regagner le fond de l'eau, ici la manœuvre change: il a besoin d'eau dans son vaisseau pour le couler à fond; pour cela il lui suffit d'étendre & d'alonger son cou hors de sa coquille; la peau musculeuse qui fait partie de son cou, se trouvant rétrécie, l'eau entre de toutes parts & submerge le vaisseau. Cette mécanique est une industrie naturelle à tous les limaçons: on présume bien qu'il y a quelques différences dans les manœuvres à cause de la différente configuration de leurs coquilles, qui exige une différente position; par exemple, l'espece appelée cornet de S. Hubert ou de chasse, tourne sa coquille sur le plat pour se soutenir facilement sur la superficie de l'eau. Voyez maintenant la marche du nauzile, à l'article NAUTILE. Les coquillages, ainsi que les autres animaux, ont des sensations proportionnées à leurs besoins. Celles des coquillages ne paroissent pas bien exquises; cependant on dit que les coquillages non fixés aux rochers, mais libres & ambulans, se retirent lorsqu'ils entendent du bruit, & que lorsqu'on va pour les pêcher, on garde un profond silence. La Nature, qui veille sur tous les êtres créés, leur a donné à tous les moyens nécessaires de conservation.

Les coquillages qui vivent dans le sable & sous la boue, ont un ou deux tuyaux, plus ou moins longs, selon que ces animaux s'enfoncent plus ou moins dans le sable. C'est par le moyen de ces tuyaux qu'ils se conservent une communication libre avec l'eau qui est au-dessus d'eux.

Certains coquillages adherent d'une maniere involontaire sur les sables, les rochers; entassés les uns sur les autres, ils y sont collés par une espece de glu, qui est le ciment universel dont la Nature s'est servie toutes les fois qu'elle a voulu, pour ainfi dire, bâtir dans la mer. Ces coquillages ainsi fixés dans les mers, résistent à la violence des eaux, dont les mouvemens brusques & violens les emporteroient; d'autres se cramponnent, pour ainsi dire, à la maniere des écrevisses de mer, des homars; les moules de mer, la pinne marine, & autres, s'attachent sur dissérens corps, & s'en détachent à volonté à l'aide de leurs fils; d'autres, ainsi que l'œil de bouc, espece de lépas, s'attachent par une base très-plate à des surfaces très-polies; & ils y adherent avec tant de force, que mis dans une position verticale, il faut des poids de vingt & trente livres pour leur faire lâcher prise. Cette adhérence si forte de l'ail de bouc, vient d'une glu qui sort de fon corps.

Tout ce qui vient d'être dit de la structure organique tant interne qu'externe des coquillages de mer, est applicable aux coquillages d'eau douce. Ces derniers sont seulement moins variés dans leurs genres & dans leurs especes: ils n'ont ordinairement que deux cornes, au lieu qu'on en voit quatre dans les coquillages de mer & dans ceux de terre. La mer fournit d'ailleurs des coquillages infiniment plus nombreux & plus beaux que tous les sleuves, les rivieres & les lacs pris ensemble. La couleur des coquillages d'eau douce est de beaucoup inférieure à celle des coquillages de mer; effet que l'on attribue au désaut de particules salines; ce qui

rend'aussi ces coquillages mal-sains & peu propres pour la table, sur-tout les moules, dont la chair est dure & indigeste, &c. La terre noutrit, ainsi que les eaux, des coquillages. On ne connoît que cinq genres de ceux qui sont couverts de coquilles; sçavoir: les limaçons, les buccins, les conques sphériques; les vis & les lépas. La classe des vers nus, qui paroissent du même ordre que les limaçons de terre, se réduit à la seule limace, dont il y a plusieurs especes. Les limaces pondent des œuss tout bleus, & gros comme des grains de poivre, qu'elles cachent en terre avec

grand soin. Voyez LIMACE.

De ce qui vient d'être exposé concernant les coquillages, il résulte que l'animal est sormé avant sa coquille, & que leur structure intérieure est bien dissérente de celle des poissons. Leur ventre suit la bouche, & la bouche s'attache aux intestins. Comme ces animaux sont privés de sang, l'humeur dont ils sont remplis leur en tient lieu. Leur chair est moins attachée à la coquille que celle des poissons l'est à l'écaille : elle n'y tient que par un point au sommet. On doit encore remarquer que dans les coquillages qui, comme les huîtres, doivent rester fixés toute leur vie, la coquille est d'abord converte d'une matiere mucilagineuse capable de la coller aux différens corps auxquels elle peut toucher; cette matiere fait la premiere adhésion, qui se fortisse ensuite par les sucs qui servent à l'accroifsement de la coquille. Dans les coquillages destinés à changer de place, la coquille est fort nette au dehors: toutes les coquilles sont égales, très-polies en dedans, & souvent raboteuses ou épineuses en dehors, cochlea mucronata.

Au reste les caractères que l'on assigne vulgairement aux coquilles & qui se réduisent aux formes & aux couleurs, ne pourroient servir à en distinguer les dissérentes especes, s'ils se réunissoient tous dans chaque espece particuliere; mais heureusement on y

H 3

trouve toujours un caractere spécifique qui donné moyen d'employer un nom, une épithete, même une phrase pour désigner une coquille & la distinguer parfaitement des autres: on a même trouvé le moyen en saveur de ceux qui ne veulent prendre qu'une légere teinture de l'Histoire Naturelle des coquilles, de substituer aux phrases des Naturalistes, des noms usités tels que ceux des choses auxquelles elles paroissent ressembler; c'est ainsi qu'on a désigné le chou, le coutelier, le ruban, la lampe, le cor de chasse, l'oreille de mer, le cœur, la conque de Vénus, &c. Parmi ces noms il y en a qui caractérisent assez bien les coquilles auxquelles on les a donnés. Mais le langage des Naturalistes est généralement plus connu. Voyez l'article Limaçon, pour avoir une idée plus complete de la crue des coquilles.

Maniere de pêcher, de ramasser les COQUILLES & de les encaisser.

Lorsqu'on se promene sur la greve d'une mer, il ne faut pas croire que toutes les coquilles qu'on y trouve sont originaires du lieu. Il y a de ces animaux qui voyagent, & que la mer, dans l'esset d'une tempête, charie ou dépose quelquesois en abondance sur des rivages éloignés; rarement alors leur coquille est bien conservée. Il y a cinq manieres de pêcher les coquillages; savoir, à la main, au rateau, à la drague, au filet & en plongeant. Dans l'Inde on fait pêcher les coquilles par des Negres qui sont au fait de cette manœuvre. Communément l'un d'eux descend un panier rempli de pierres, & celui qui plonge jette ces pierres & les remplace par des coquilles. Les coquilles que la mer amene par son reflux sur ses bords, sont plus ou moins mutilées ou roulées, ou altérées dans leurs couleurs. Souvent l'on profite du retour des grandes marées pour en ramasser, & particuliérement dans les temps des équinoxes; parce que la mer montant plus mu'en d'autres temps, & se retirant plus qu'elle n'a courume, on peut avancer plus loin-sur la greve, y marcher à pied, & prendre les coquillages à la main. Souvent aufsi le coquillage s'ensable; alors il faut fouler le sable avec le pied, c'est un moyen de le faire sortir. Les Negres plongeurs, pour pêcher des coquilles fixes, sont armés d'un ser pointu qui leur sert à détacher non-seulement des huîtres, mais encore des madrépores, des lithophites, & en même temps à se défendre contre les animaux de mer dangereux. Sur nos côtes on drague les coquillages; mais cette maniere endommage leur robe. On retire facilement l'animal de sa coquille en la mettant dans l'eau chaude; on tâche cependant de conserver le ligament de la charniere des bivalves : cette attention empêche que les valves ne soient dépareillées. Quant aux multivalves, on les laisse simplement sécher d'elles-mêmes sans en saire sortir l'animal. L'odeur qui en résulte n'est pas très-désagréable ni de longue durée, sur-tout quand à la sortie de la mer, on a eu soin de les plonger deux ou trois fois dans l'eau douce.

La plupart des coquilles en sortant de la mer, sont revêtues ou d'un drap ou d'un tartre marin, qui cachent leurs couleurs brillantes: heureusement les Curieux savent bien les débarrasser de ces enveloppes, pour jouir de tout ce qu'elles peuvent offrir d'agréable à la vue, &c. On a encore l'attention de ne point séparer les coquilles qui se trouvent attachées plusieurs ensemble. On aime à voir dans les Cabinets, des groupes d'huîtres, de glands de mer, d'arches de Noé, de pousse-pieds, de tubulaires, ou plutôt de tuyaux marins, &c.

Ceux qui envoient des coquilles sont dans l'usage de les mal encaisser. On doit toujours avoir la précaution de séparer celles qui sont pesantes, ou grosses, ou épaisses, de celles qui sont légeres, petites & minces. L'on doit envelopper de papier celles qui, comme

les rouleaux, sont unies & solides; remplir de cosons la bouche de celles qui ont peu de consistance; & lorsqu'elles sont très-fragiles, les mettre séparément dans des boîtes. Les coquilles épineuses doivent être entremêlées de varec dessalé & bien séché, ou même de coton, & non pas de son ou de sciure de bois, qui s'affaissant à la longue, laissent un vide dans lequel les coquilles se heurtent les unes contre les autres.

Pourrions-nous terminer cet article sans rapporter l'usage que plusieurs peuples ont fait & font encore à présent des coquitles; corps qui, par la variété & l'élégance de leurs formes, la beauté & la vivacité de leurs couleurs, & par mille autres singularités, sont aujourd'hui l'objet de la recherche & de l'amusément de tant de Curieux? L'espece appelée monnoie de Guinée, petite porcelaine qui est nommée vulgairement pucelage ou colique, sert en esset de monnoie en Guinée, & même aux Isles du Cap-Vert, à Léonda, au Sénégal, à Bengale & dans quelques-unes des Isles Philippines. A Bengale on en fait encore des brassetets, des colliers & d'autres bijoux. Quelques Indiens, sur-tout à Zanga-guara, en ornent des ceintures de nudité, c'est-à-dire, pour couvrir les parties naturelles. Des Canadiens en font aussi des ceintures & des colliers de paix. On y distingue la came, violette en dédans, qui se trouve dans les mers de l'Occident, & des morceaux de lambis, couleur de rose. Nul traité entre eux ni avec les Officiers du Roi, qu'on ne se présente de part & d'autre ces sortes de colliers, pour assurance de sa parole. En Egypte & en Afrique les Dames pendent pour ornement des coquillages à leurs oreilles & à leur cou. Les Grecs en composoient un fard avec du suc de citron ou avec de la pommade dont ils se frottoient le corps. Les habitans de Tyr retiroient autrefois du murex, une belle couleur pourpre dont ils faisoient usage en teinture. Les Turcs & les Levantins garnissent les harnois de leurs chevaux

avec des cauris, & en revêtent des vases avec une adresse surprenante. Dans l'Isle de Sainte-Marthe elles sont employées à orner les nattes de joncs & de palmes qui couvrent les murailles. Des ouvriers ont l'art de tirer du burgau une belle nacre, nommée dans le commerce burgaudine, qu'on incruste d'or & dont on fait des navettes. Combien d'ouvrages, tels que tabatieres, boîtes à mouches, manches de couteaux, cuillers, jetons, &c. sont faits avec la nacre de l'huître à perle. On #fait avec les cames, des bagues sculptées, que l'on appelle camées. Des especes d'huîtres produisent des perles qui servent d'ornement; & leur grosseur, ainsi que leur orient, contreba-lancent quesquesois la valeur & le brillant du diamant. Des personnes industrieuses sont des bouquets de sleurs avec des coquilles; & l'art avec lequél on choisit & on arrange ces petites coquilles diversement colorées & figurées, trompe souvent les yeux. On en fait aussi de jolis compartimens de dessin sur les cristaux de dessert. On en exécute adjourd'hui en France trèsparfaitement & avec tant de dextérité, qu'on ne peut rien voir de plus agréable en ce genre. Chez les Romains les coquilles nommées buccins, servoient de trompettes à la guerre : ce sont ces mêmes coquilles que les Hollandois nomment trompettes. Les Sauvages; peuple amateur du chant & de la danse, joignent ensemble des connes, des buccins, des porcelaines, des casques, & en forment des espèces de lyres, qui étant exposées à un courant d'air, rendent un certain son propre à les animer dans leurs danses. On fait dans quelques pays avec les nautiles, des coupes dont on se sert en place de verre à boire. Avant l'usage des feves, établi aujourd'hui dans plusieurs endroits, les coquilles servoient dans les grandes Assemblées pour donner son suffrage. La Loi de l'Ostracisme tire son nom du mot ospanor qui signifie huître ou coquille. Cette Loi, comme l'on sait, sut établie chez les Athéniens pour exiler pendant dix années ceux que leurs grandes richesses ou leur grand crédit avoient rendus suspects au peuple : on se servoit de coquilles sur lesquelles on écrivoit le nom de l'exilé, & le nombre des suffrages devoit excéder celui de six cents.

En Corse on fait des étoffes avec la soie ou byssus de la pinne marine : cette soie a beaucoup de rapport avec le byssus des Anciens. On prétend qu'à la Cour de l'Empereur de M Chine l'on joue avec des valves de cames peintes intérieurement, comme nous jouons en France avec des cartes; & que dans les provinces de Kiam-si on pile les coquilles appelées cauris, qu'on les enfouit dans terre, & qu'ensuite on les fait entrer dans les pâtes de certaines porcelaines. Aux Indes Orientales, sur-tout à la côte de Coromandel, on calcine les coquilles pour en faire de la chaux. En Angleterre & en d'autres pays, les coquilles servent à blanchir la cire; les Anglois s'en servent aussi, de même que les Cultivateurs de Sardaigne & de Sicile, pour fertiliser les terres: par ce moyen on produit une espece de cron ou de faluniere telle qu'on en trouve en Touraine & en Vexin. En France, dans la Bretagne, à Landernau, on calcine quelquefois les écailles d'huîtres pour faire de la chaux & pour blanchir les toiles. On se sert aussi des valves de petites moules de rivieres, dans lesquelles on fixe, par le moyen d'une gomme, de l'or, de l'argent ou autre métal moulu & réduit en poudre, à l'usage des Peintres & des Eventaillistes. On fait avec toutes sortes de coquilles, des grottes; on en garnit le bord de quelques bassins, on en décore des cascades. Les coquilles servent aussi de modele pour orner certaines sculptures. Il y a plusieurs especes de coquillages dont bien des personnes mangent la chair avec délices; tels sont les moules. les huîtres, les lépas, les limaçons, les oursins, &c. Les Romains qui prétendoient que l'usage de ces animaux portoit à la volupté, en admettoient toujours dans leurs repas; on en abusoit même tellement qu'on sut obligé de promulguer une loi pour les proscrire. Aldrovande les appelle viduarum cupediæ. Pétrone s'explique à peu près dans les mêmes termes à cet égard. On lit même dans la Maison Rustique de Varron la manière dont ils s'y prenoient pour engraisser les coquillages, asin de les rendre plus agréables au goût.

Coquille, Testa. Nom donné à la partie dure qui recouvre les animaux testacées, & dont la forme varie toujours, suivant la dissérence de l'espece. Une belle Collection de coquilles, distribuée comme il est dit à la suite du mot Histoire Naturelle, est une chose sort agréable à voir. Presque tout le monde se laisse d'abord éblouir par le brillant de ces belles enveloppes; mais bientôt on désire de connoître l'organisation de tous les animaux qui s'en revêtent: elles sournissent même au Naturalisse un sujet de méditation qui est, pour ainsi dire, indépendant des animaux auxquels elles ont appartenu. Ainsi Bonanni a eu raison d'appeler les coquillages, recreatio mentis & oculi.

La plupart des coquilles de mer & des fluviatiles qui ont existé depuis le commencement du Monde, existent encore aujourd'hui à peu près sous la même forme. Non-seulement la matiere dont elles sont formées a la propriété de conserver la même apparence, sans que le cours des siecles puisse la voir changer de nature, mais elle se multiplie chaque jour, & la quantité des coquilles augmente excessivement par le nombre prodigieux des individus que produisent la plupart des especes de coquillages, & par leur accroissement qui se sait en peu de temps; aussi toutes les mers en sont-elles jonchées; Voyez au mot Coquilles. A l'égard des coquilles de mer que l'on trouve dans tous les pays du Monde habité, soit dispersées dans les plaines, soit réunies en plusieurs endroits en assez grande quantité pour former des terrains sort

étendus, &c. rien ne prouve mieux le changement qui est arrivé à notre globe. Souvent les coquilles-fossiles sont mêlées dans les graviers, les craies, les marnes,

les argiles, &c.

Comme les coquilles sont une des matieres les plus abondantes que nous appercevions sur la surface de la terre & dans son sein, jusqu'aux plus grandes prosondeurs où il a été ouvert; & que de toutes les parties des animaux, si on en excepte les dents, les coquilles sont celles qui se conservent le plus long-temps après la mort de l'animal; il est facile de contevoir comment ces sortes d'enveloppes se trouvent ainsi dans la terre, séparées de leurs animaux, & cependant conservant encore une sigure analogue à celles des coquilles vivantes. On trouve aussi des coquilles pétrissées. Voyez à l'article Pétrissication & à l'article Fossiles.

CORACAN. Voyez à l'article CYNOSURE.

CORACIAS, Coratia. Genre d'oiseau qu'il ne faut pas confondre avec celui du choucas; ce dernier est du quatorzieme genre dans la Méthode de M. Brisson:

le coracias est du treizieme genre.

Le coracias, surnommé crave, ou coracias des Alpes, pl. enl. 255; Chouette rouge ou choucas aux pieds & bec rouges de Belon, est un peu moins gros qu'une corneille; son plumage est d'un noir brillant à restets changeans en violet, en verdâtre & en pourpre: son bec est d'un beau rouge, conique, long de deux pouces & arqué; ses pieds sont rouges aussi, mais les ongles sont noirs; il est élégant dans sa sonne, agile & même turbulent dans ses mouvemens: il a les bonnes & mauvaises qualités de là pie; il se familiarise comme elle; il apprend à parler, & il se familiarise comme elle; il apprend à parler, & il aime à dérober ou plutôt à remuér & à transporter d'une place à une autre tout ce qu'il rencontre, & sur-tout ce qui le frappe par quelque éclat, comme le verre, les pieces de métal, &c. Son ci est sort & aigu; il vit de

tout ce qu'on lui donne, pain, viande, &c. Dans l'état de liberté, il se nourrit d'insectes & de semences; peut-être se rabat - il, comme les corbeaux, sur les dépouilles des animaux morts: il habite les sommets des montagnes élevées, & plus particuliérement les environs des glaciers dans les Alpes; il descend rarement dans les plaines: il fait son nid sur le sommet des rochers escarpés, ou dans les débris des vieux édifices. La femelle pond quatre ou cinq œus blancs tachetés de jaune sale.

On distingue encore le coracias huppé, surnommé

le sonneur, Corvus sylvaticus. Voyez Sonneur.

CORAIL, Corallum. C'est une des plus belles, des plus précieuses & des plus singulieres substances marines. Il n'y a peut-être point de production naturelle sur laquelle les Anciens & les Modernes aient tant écrit. On l'a pris autresois pour un arbrisseau de mer; mais les curieuses observations de M. Peyssonel (étant en 1725 sur les côtes de Barbarie par ordre du Roi), jointes aux découvertes de M. Bernard de Jussieu, saites en 1732, sur la structure, l'organisation & l'économie des polypes des corallines, ont prouvé par la suite que les coraux sont de véritables productions de vers, des especes de cellules formées par des polypes, de même que les madrépores, les lithophytes, les éponges. Voyez au mot Polype les surprenantes observations qui ont été faites par M. Trembley, &c. sur les polypes d'eau douce.

La structure & la forme du corail qui ressemble à un arbrisseau dépouillé de seuilles, n'avoient pu manquer d'induire en erreur : ce tronc d'où partent des branches latérales, cette espece d'écorce qui le couvre, tout concouroit à en imposer. M. de Marsigli, ce grand Observateur des productions naturelles de la mer, avoit cru, en 1706; y découvrir des sleurs; mais c'étoit les polypes habitans de ces cellules, que son imagination séduite transformoit en sleurs, &

que M. Peyssonel appelle orties corallines. Quelques uns trompés par la dureté du corail, l'avoient mis au nombre des pierres : d'autres avoient cru que c'étoit le produit d'un précipité de sels, de terre & d'autres principes. On l'appeloit arbre pierreux, lithodendros.

Le corail n'a point de racines; on le trouve collé

fortement sur la surface de différens corps. On en a vu sur des os de baleine, sur des crânes, sur des bouteilles, communément sous les avances des rochers, dans les antres de la mer, & toujours la tête en bas. Ces corps servent simplement de base au corail. Sa tige est pour l'ordinaire armée de branches : sa grosseur ne passe guere un pouce. La plus grande hauteur à laquelle il s'éleve dans la mer Adriatique, & même très-rarement, est d'un pied ou un peu plus. Quoique la tige & les ramifications soient communément rondes, on en voit quelquesois de larges & plates. Le corail rouge ou rose est le plus commun: on le trouve dans la mer Adriatique. On en voit aussi du blanc dans cette mer & dans la Baltique. Il n'est pas rare de trouver des branches de corail en partie rouges & en partie blanches, ou dont la coupe transversale présente dissérentes couches concentriques couleur de rose-jaunâtre, blanches, violettes, & d'un rouge sanguin de la plus haute couleur. Pour ce qui concerne la nature du corail noir, ou bleu, ou vert, &c. le corail blanc des boutiques, espece de madrépore, & le corail articulé, Voyez ces mots, & l'article LITHOPHYTE, à la suite du mot CORALLINE.

Lorsqu'on examine l'organisation du corail, on observe que la tige & les branches paroissent sormées d'une suite de petits tubes, dont plusieurs croissent ensemble parallélement les uns aux autres, & poussent des branches en dissérens sens; ce qui fait que le corail ressemble à quelques arbrisseaux de mer pétrisses. On observe que ces petits tubes qui rampent ensemble, varient leurs directions suivant les obstacles que leurs architectes trouvent en chemin; si, par exemple, il s'attache une coquille à la tige ou aux branches du corail, elle ne manque pas d'être recouverte en tout ou en partie, par la substance même de ce corail. Ces tubes étant composés d'une matiere crétacée & mêlée avec la substance visqueuse & membraneuse qui transpire des polypes qui habitent le corail, ils se contractent, & deviennent solides à mesure que leurs habitans les abandonnent; c'est-à-dire, que les disférentes particules dont ils sont composés, s'attirent fortement les unes les autres, & acquierent la dureté du marbre, avec la propriété d'en recevoir le poli. Les petits tubes qui forment l'enveloppe extérieure du corail, sont de couleur jaunâtre: ils ne sont point solides comme ceux qui sont en dedans; on les trouve pleins d'une matiere laiteuse qui est le corps tendre des polypes. Nous disons que la matiere qui transpire du corps des polypes sorme les tubes, & qu'à mesure que les polypes en sorment de nouveaux sur la surface, ils quittent les anciens; ceux-ci s'aglutinent & se serrent les uns contre les autres. Le corail se durcit dans l'intérieur. C'est toujours dans la partie extérieure qu'habitent les petits polypes.

A l'instant où on retire le corail des mers, on le voit couvert d'une substance rouge & comme membraneuse, qui semble en être l'écorce : cette espece d'écorce s'enleve aisément avant qu'elle soit desséchée; elle est extérieurement ornée de points saillans, & intérieurement toute parsemée de cavités en forme d'étoiles : ces cavités reçoivent cette figure des grisses ou bras des polypes. Si on enleve l'enveloppe ou écorce membraneuse, on apperçoit que les étoiles ont une communication avec les apparences de tubes qui sont en dessous , & qui sont formés par les polypes, que l'on peut regarder comme les architectes & les habitans de ces belles productions. Il y a lieu de penser que les coraux se sorment à la maniere des

coquilles ou des madrépores. Voyez au mot Coquit-

LAGE l'article de la formation des coquilles.

Lorsqu'on met un morceau de corail dans du vinaigre ou plutôt dans de l'esprit de nitre sumant, assoibli peu à peu par six parties d'eau, sa partie calcaire se dissout d'abord, les cellules deviennent très-visibles, & la partie membraneuse reste dans son entier; ce qui prouve bien que les coraux doivent leur sormation à des animaux.

Les polypes qui habitent les coraux paroissent ressembler beaucoup aux polypes d'eau douce. Voyez à l'article POLYPE.

Ces vers sont blancs, mous, un peu transparens, & leurs bras se présentent sous la forme d'une étoile à huit rayons; ces petits bras ainsi étendus servent au polype pour saisir sa proie : ce sont ces bras qu'on avoit pris pour des pétales de fleurs. Tout ceci ne pent s'observer que dans le corail très - récemment pêché, & tenu dans l'eau de la mer; car au moindre mouvement les polypes se contractent par un jeu semblable à celui des cornes des limaçons, & se replient dans leurs cellules. On voit au Cabinet du Roi un petit morceau de corail bien intéressant, il est couvert de polypes dans l'état de développement. Ces polypes se multiplient par des œufs extrêmement petits qui se détachent par les côtés de l'animal; & la mollesse de leur consistance les fait adhérer aux corps sur lesquels ils tombent. Tant que cette premiere cellule ou cet œuf du polype est encore sermé, tout y est dans un état de mollesse; mais lorsqu'il s'est ouvert, on commence à y remarquer quelques petites lames dures, qui prennent peu à peu la vraie consistance du corail. A mesure qu'il croît, les polypes se multiplient, & il se forme de nouvelles ramifications; & à mesure que les polypes abandonnent leur premiere habitation, le corail acquiert de la grosseur, de la dureté, de la pesanteur. Ainsi le corail est un polypier d'une

d'une substance dure & compacte, intérieurement massive, pleine & solide, sans aucun trou, ni porosité, comme dans les madrépores; toujours branchu, légérement strié. Pour achever de prendre une légere idée de la structure merveilleuse des coraux; des madrépores, des lithophytes, &c. Voyez à la suite du mot CORALLINE.

Le corail peut être employé seul comme absorbant ou alkali terreux. Dissous par l'acide du vinaigre, il donne un sel neutre savonneux, qui peut être regardé comme diurétique & tonique. On en fait aussi une teinture & un sirop astringent. La préparation du corail proprement dite, celle dont le produit est connu dans les boutiques sous le nom de corail rouge préparé, consiste à le réduire en poudre dans un mortier de fer, à le tamiser, à le porphyriser, & à le sormer ensuite en petits trochisques. Ce corail entre dans les confections d'hyacinthe & d'alkermès, & dans les poudres dentifrices. M. Bourgeois dit que le corail préparé est un très-bon astringent, qu'on peut employer sans crainte dans toutes les especes d'hémorragies, & dont il fait beaucoup d'usage dans sa pratique. Il se sert avec un grand succès dans les pertes des femmes les plus opiniâtres d'une poudre composée de parties égales de corail rouge, de quinquina & de nitre, à la dose de deux scrupules trois fois le jour.

Quoique le corail soit très-dur, lorsque par le temps ou par quelque accident il a perdu son écorce, il est sujet à être rongé par de petits animaux, qui le rendent si soible & si fragile, qu'on ne peut plus l'employer en bijouterie. Les marbres les plus durs, qui se trouvent dans le fond des mers, ne sont pas

exempts de leurs attaques.

La pêche du corail se fait depuis le commencement d'Avril jusqu'à la fin de Juillet, notamment dans les bouches de Bonifacio, vis-à-vis l'Isle de Sardaigne; en en pêche aussi sur les côtes de Tunis. Les pêcheurs Tome IV.

130 Corailliers, soit de Corse, soit de Catalogne, atta-chent deux chevrons assemblés en croix; ils les chargent avec un boulet ou avec un gros morceau de plomb, qu'ils placent au milieu pour les faire aller à sond; ils y entortillent négligemment du chanvre de la grosseur du pouce, & ils en entourent les chevrons, qui ont aussi à chaque bout un filet en sorme de bourse; ils attachent cet instrument à deux cordes, dont l'une tient à la proue, & l'autre à la poupe de leur barque; ensuite ils le laissent aller au courant & au fond de l'eau, afin que la machine s'accroche s'entortille autour des branches de corail. On emploie cinq ou six personnes pour retirer les chevrons & pour arracher le corail qui reste attaché à la filasse, ou qui tombe dans la bourse; s'il tombe dans la mer, les plongeurs le vont chercher.

On recherche beaucoup les grandes branches de corail, pour les vendre aux personnes qui font des Collections de curiosités naturelles, ou pour les polir avec le sil de chanvre, le blanc d'œuf ou l'émeri, ou pour les sculpter & en faire des ornemens qu'on envoie dans l'Inde, en Asie, & sur-tout en Arabie. On en fait une infinité de petits ouvrages, comme des cuillers, des pommes de canne, des manches de couteau, des poignées d'épée, des colliers, des brasselets & des grains de chapelet. Les Mahométans de l'Arabie Heureuse comptent le nombre de leurs prieres sur un chapelet de corail; & l'on n'enterre presque personne parmi eux, sans lui mettre un de ces chapelets au cou.

CORAIL ARTICULÉ. Sa substance est alternativement dure & flexible. Il y en a de rouge, de blanc, de jaune. Ce polypier, dont l'organisation est très-réguliere, paroît servir de passage des coraux aux lithophytes; il n'a point de pores ni d'étoiles; il est toujours en arbrisseau & bien branchu. Les especes varient pour la grandeur, la couleur & la dureté. Les digitations sont dures, striées, inégales en hauteur, demi-transparentes, dures dans l'espece blanche, & les articulations sont presque lisses, petites, étranglées, & d'une substance de corne d'un brun-noirâtre dans cette même espece. Aussi rien ne ressemble-t-il mieux, pour la configuration extérieure, à la plante qui porte le nom de prêle ou de queue de cheval. Dans le corail rouge articulé, les articulations, au lieu d'être ensoncées, sont plus saillantes que le reste; aussi l'appellet-t-on corail noueux ou géniculé.

CORAIL BLANC des boutiques. On l'appelle aussi corail blanc oculé. C'est une espece de madrépore d'un blanc de lait, commun dans la Méditerranée. Ses rameaux sont arrondis, lisses, tortueux & entrelacés les uns dans les autres, parsemés de grands trous ou pores assez éloignés les uns des autres, débordant un peu la superficie, étoilés & cannelés en dedans. On en trouve dans les autres mers à étoiles moins éparses, & d'une couleur lilas. Il n'est pas rare d'y observer

des tubes vermiculaires.

CORAIL FAUX OU NOIR. Voyez LITHOPHYTES de la suite du mot CORALLINE.

CORAIL DE JARDIN. Voyez POIVRE DE GUINÉE.

On donne aux Isles le nom de corail à un arbrisseau qui se trouve dans les terrains rocheux & incultes. Voyez BOIS IMMORTEL.

CORAIL TUBULEUX, &c. Voyez à la suite de l'ar-

ticle CORALLINE.

CORAL. Couleuvre de la riviere des Amazones, remarquable par la variété & la vivacité de ses couleurs. Ce serpent est, dit-on, amphibie. On assure en avoir vu de vingt-cinq à trente pieds de longueur & d'un pied d'épaisseur. Un tel monstre est bien capable d'inspirer la terreur; cependant M. de la Condamine dit qu'on peut en être mordu sans qu'il en résulte d'autre accident que celui d'une blessure ordinaire.

Plusieurs Auteurs rapportent fort sérieusement des saits extraordinaires de ce serpent. Il habite ordinairement les grands lacs sormés par l'épanchement des eaux des sleuves au-dedans des terres. Les Indiens Maynas l'appellent yacumana ou mere de l'eau. Dans d'autres contrées, le long de l'Orénoque, on le nomme buio, aviosa. Voyez maintenant l'árticle SERPENT.

CORALINE. Coquillage bivalve de la famille des Peignes. Cette coquille est rouge & ponceau vers la tête, striée, cannelée, ornée de bosses élevées, creuses & disposées par zones: ses oreilles sont inégales, mais

le chantournement de ses bords est régulier.

CORALLIN, Coluber corallinus, Linn:; Serpens corallina Amboinensis, Seba. Ce serpent est du troisieme genre; il est venimeux, & se trouve en Asie. Linnaus dit que les caracteres de ce reptile sont d'avoir les écailles écartées entre elles, le dessus du corps marqué de trois bandes brunes, & le dessous d'une couleur pâle, parsemée de points blancs. Cette description, dit M. Daubenton, semble d'abord n'avoir aucun rapport avec celle de Seba. Suivant ce dernier Auteur, le serpent dont il s'agit est orné de seize bandes, dont chacune ressemble à une branche de corail. Ces bandes, dit-il, s'étendent sur la peau, le long du dos; & sur les côtés, à une petite distance du ventre, elles se changent en écailles; tout le ventre est couvert de pareilles écailles, mais alongées & situées transversalement. Il paroît, ajoute M. Daubenton, que les seize bandes longitudinales dont parle Seba, sont réellement composées d'écailles, mais si minces, que cet Auteur ne les a point distinguées; ce qui lui fait dire que ces bandes se changeoient en écailles vers les côtés. Par-là les deux descriptions se concilient, & l'on retrouve le caractere indiqué par Linnaus, qui consiste dans la séparation des écailles, dont les seize bandes sont composées; car celles-ci laissent entre elles des distances sensibles, comme on peut en

juger par la figure qu'en donne Seba. (Mus. 2, 2, 17, fig. 1.) Cette même figure représente le serpent dont il est question, faisant tous ses efforts pour avaler un lézard presque aussi gros que lui; ses mâchoires se sont tellement ouvertes par cette action, qu'elles paroissent disloquées. Seba observe que la raison pour laquelle ce serpent n'est point suffoqué en avalant une proie de cette grosseur, est qu'il a la trachée-artere située dans l'intérieur même de la gueule, au-dessus de la langue; ce qui laisse un passage libre à l'air pour entrer & pour sortir.

Linnaus indique d'autres caracteres propres au serpent corallin; l'abdomen est recouvert par cent quatrevingt-treize grandes plaques, & le dessous de la queue est garni de quatre-vingt-deux paires de petites plaques. Ce serpent est assez long, mais d'une grosseur médiocre.

CORALLINE, Corallina. C'est le nom qu'on donne à des productions marines, qui ont la forme de plantes, & qui sont composées de plusieurs branches minces, & subdivisées en sines ramissications; elles ressemblent à certaines mousses: aussi quelques Botanistes, avec Tournesore, ont-ils mis toutes les corallines au rang de ces mousses; mais les observations de M. Peyssonel, suivies des découvertes de l'illustre M. Bernard de Jussieu, ont appris à distinguer les corallines en deux classes, dont les unes sont de vraies plantes, & les autres sont produites par des vers marins, ainsi que le corail. Voyez ce mot. Consultez aussi les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, 1742, & la Préface du VIe volume des Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes.

Les découvertes que l'on a faites & que l'on fait tous les jours, prouvent que cette derniere classe est la plus nombreuse. On remarque que la plupart des corps marins que leur figure avoit fait prendre jusqu'à présent pour des arbrisseaux, des plantes, des mousses de mer, sont non-seulement habités par des animaux.

mais qu'ils sont encore leur ouvrage, & qu'ils servent à leur conservation, leur désense, leur propagation.

Nous disons que parmi les corps auxquels on a donné le nom de corallines, il y en a dont les unes sont formées par des vers marins, especes de saux insectes; les autres sont de véritables plantes. M. Bernard de Jussieu, cet excellent Observateur, n'a pu reconnoître jusqu'à présent que sept especes différentes de corallines plantes, désignées dans Tournesort sous les noms de

1. Corallina, J. B.

2. Corallina rubens millefolii divisuræ.

- 3. Corallina capillaceo, multifido folio albido.
- 4. Corallina capillaceo, multifido folio nigro.
- 5. Corallina capillaceo, multifido folio viridi.
- 6. Corallina rubens, valde ramosa, capillacea.
- 7. Corallina alba, valde ramosa, capillacea,

Il en reste un très-grand nombre dont la nature est encore incertaine, & que l'on ne sauroit classer avec certitude dans le genre des vers-insectes marins, ou dans celui des plantes, tant la Nature passe, par des nuances insensibles, du regne végétal au regne animal.

On s'attachera, dans le reste de cet'article, à parler des corallines productions de vers marins, comme d'objets nouveaux & dignes d'attirer l'attention, par leur beauté, leur élégance, leur diversité, & plusieurs autres traits curieux. On verra avec plaisir les demeures imperceptibles d'une multitude d'animaux, ou plutôt un nouveau monde, peuplé par des millions d'habitans, aussi remarquables par la diversité de leurs sormes, que par la singularité des procédés industrieux qu'ils suivent pour leur conservation: mais ouvrons l'Essai sur les corallines de M. Ellis, imprimé à la Haie en 1756, in-4°. avec sig. Consultons ce qu'il en dit, & ce que nous avons vérissé à Londres dans le Cabinet de ce Savant.

On distingue les corallines en vésiculeuses, en tubuleuses, en celluleuses & en corallines articulées. On regarde aussi comme productions de vers-insectes les kératophytes, les escarres, les éponges, les alcyons. Nous parlerons dans ce même article de ces diverses productions, parce qu'étant réunies en un seul point de vue, on peut jouir du plaisir de la comparaison.

Voyons d'abord la maniere dont on peut s'y prendre

pour étudier des animaux si déliés.

C'est sur les rochers ou sur les bancs d'huîtres qui ont été négligés pendant quelque temps, que l'on trouve en petits buissons les corallines les plus variées. Aussi-tôt que les pêcheurs ont pris les huîtres qui en sont chargées, il faut les mettre dans un grand vase de bois, & les couvrir d'eau de mer. Au bout d'une heure on voit s'épanouir les polypes, qui s'étoient contractés à l'instant où on les avoit tirés de l'eau. Pour lors on verse doucement sur les bords du vase autant d'eau bouillante qu'il y a d'eau froide. (On pourroit aussi les plonger dans le vinaigre.) Cela fait, on ôte promptement avec des pinces les corallines de dessus les coquillages: on met les especes séparées dans de petits vases de cristal blanc, remplis d'un esprit de vin bien clair, mais affoibli par de l'eau au point de n'être pas plus fort que la bonne eau-de-vie: à l'instant les polypes perdent la vie sans avoir le temps de se contracter. Il faut avoir soin que le diametre des petits vases de cristal n'excede point la longueur du foyer de la loupe avec laquelle on se propose de faire les observations. On ne peut faire ces sortes de collections que pendant l'été, parce qu'en hiver les polypes sont contractés par le froid.

Les polypes, constructeurs des cellules dont nous allons parler, ressemblent assez aux polypes d'eau douce. Nous avons dit à l'article CORAIL, que l'on voit aujourd'hui dans dissérens Cabinets d'Histoire Naturelle, de petits bocaux contenant quelques branches de

. \

corail rouge, chargées de leurs polypes très-bien conservés dans une liqueur appropriée, où on observe très-distinctement leurs bras étendus en forme d'étoiles, & semblables aux pétales d'une petite sleur blanche,

qui se détachent sur un fond rouge.

On verra au mot polype d'eau douce la maniere de se nourrir, de croître, de se multiplier de ces vers-insectes, qui vraisemblablement est la même que celle des polypes de mer, suivant les Observations de M. Ellis. La réunion de ces deux articles donnera l'histoire de ces singulieres productions de la Nature. On va considérer les diverses especes de corallines.

CORALLINES VÉSICULEUSES. Ces corallines se distinguent par leur substance, qui approche de celle de la corne, & par des branchages, qui sont autant de tuyaux disposés de façon qu'ils semblent former une trèsjolie plante. La plupart de ces corallines ont leurs branches dentelées, comme les feuilles des mousses. Dans certains temps de l'année on les trouve chargées de petits corps, qui, vus au microscope, paroissent comme autant de vésicules. Quelques Auteurs, faute d'avoir examiné ces corallines animées dans les eaux de la mer, avoient pris ces vésicules pour des ampoules flottantes qui soutenoient les corallines sur l'eau, semblables en cela à celles de l'aciniaire & du chêne de mer. Les Observations de M. Ellis lui ont appris que ces vésicules sont les matrices ou l'habitation des jeunes polypes, qui sortent du corps de leur mere, comme ceux d'eau douce, avec cette dissérence, que les corps des polypes marins sont à l'abri sous cette couverture vésiculeuse. Lorsque le jeune polype a pris un certain accroissement, le sommet de la vésicule commence à s'ouvrir; l'animal s'avance en dehors, & déployant ses bras, cherche de tous côtés sa nourriture: au moindre mouvement il se contracte & se retire au fond de sa vésicule, qui se renferme en même temps. La forme des vésicules varie dans difsérentes especes de corallines. Il y en a quelques-unes dont les vésicules ont un petit couvercle élastique, qui en serme l'entrée aussi-tôt que l'animal s'est retiré au sond. Lorsque les polypes ont acquis un certain degré de sorce, les vésicules se détachent comme les

pétales des fleurs.

Parmi ces corallines vésiculcuses, il y en a d'une très-jolie forme. L'une, que l'on nomme la queue d'écureuil, forme un jet droit; elle est garnie d'une touffe épaisse de branches placées en spirale comme sur le pas d'une vis, & qui environnent la tige depuis son sommet jusqu'à la racine. Les vésicules d'une autre espece, grossies au microscope, ont la figure, d'une fleur de lis ou d'une pomme de grenade qui commence à s'ouvrir; ce qui lui en fait donner le nom. Une autre espece, qui est très-rare, & qui croît à la hauteur de dix à douze pouces, a mérité par sa forme élégante le nom de queue de faisan. Les articulations de la coralline que l'on nomme fil de mer, & qui se trouve sur les côtes d'Angleterre, sont sormées d'une matiere élastique; ce qui les rend très-propres à résister à la violence des vagues. Ses vésicules, placées sur des pédicules faits en forme de vis, cedent aisément à l'effort des ondes sans en être endommagées. Le tamaris de mer, le sapin de mer, l'antenne d'écrevisse ou barbe de mer, les corallines à lendes & à cosses, sont aussi des corallines vésiculeuses.

Corallines tubuleuses. La substance de ces corallines est de corne élastique; ce sont de simples tubes qui croissent appliqués les uns aux autres; ces corallines sont garnies de branches, mais elles n'ont point de vésicules. Il y a des corallines qui ressemblent à des tuyaux de paille d'avoine longs de cinq à six pouces: c'est à leur sommet que se trouvent les polypes ornés de crêtes garnies de plumes. Il y en a dont les polypes sont d'un rouge - cramoisi très - éclatant. On peut regarder cette espece de caralline comme la plus simple

de toutes, & en partant de celle-là, suivre toutes les autres, à travers la variété infinie de leurs formes, & remonter jusqu'à la plus parfaite de toute l'espece.

On peut remarquer que les polypes de mer, destinés par la Nature à vivre dans le sein des slots agités, & au milieu d'un peuple d'ennemis de tout ordre, ont été pourvus de tout ce qui étoit nécessaire à leur conservation. Ils sont sixés par leur base sur des corps solides, & armés d'une enveloppe d'une matiere dure ou semblable à de la corne; précaution inutile pour les polypes d'eau douce, qui vivent dans les eaux tran-

quilles des étangs & des fossés.

CORALLINES CELLULEUSES. La substance de ces corallines est crustacée, cassante & transparente: grossies au microscope, elles paroissent toutes couvertes de petites cellules très-minces, où logent de petits animaux joints ensemble. M. Ellis s'est assuré, par plusieurs observations, que dans cette espece il y en a qui se métamorphosent en corps testacées de la sorme des limaçons ou des nérites; mais ils restent attachés à leurs cellules par un ligament ombilical, jusqu'à ce qu'ils puissent pourvoir eux-mêmes à leur subsissance. On peut penser qu'ils se multiplient en répandant leur frai par toute la coralline. Il y a aussi, dans cette classe, beaucoup de variétés pour les formes. Il y a : La rampante: La coralline à cils: Celle à tousse couleur d'ivoire.

CORALLINES ARTICULÉES. Ces corallines sont formées d'une matiere pierreuse ou crétacée & cassante, dont la surface est couverte de cellules de polypes. Les articulations de ces corallines sont unies l'une à l'autre par une membrane rude & pliante, formée d'une infinité de petits tubes de la même nature & joints étroitement ensemble. Comme ces tubes sont très-plians dans l'eau, ils cedent sans se rompre à l'agitation des flots. Lorsqu'on met ces corallines dans le vinaigre, l'acide dissout la matiere crétacée, & laisse en entier l'autre partie, qui forme non-seulement les ligamens des articulations

pierreuses, mais qui sert encore de fondement aux cellules de ces articulations. Les corallines de ces especes sont de la forme la plus élégante. Il y en a de blanches, de rouges, de vertes & de cendrées; on distingue la bugle coralline, la commune ou blanche des Apothicaires, la coralline rouge, le pinceau marin, &c. elles ont toutes ceci de commun, que lorsqu'on les laisse exposées à l'air & au soleil, elles deviennent blanches.

Les corallines articulées de nos climats sont si denses, & leur surface si unie qu'on peut à peine en découvrir les pores à l'aide du microscope. Celles des climats plus chauds sont généralement d'un tissu plus lâche : les cellules & les tubes qui unissent les articulations, se voient à l'œil simple. Lorsque la matiere crétacée est dissoute, on apperçoit les petits tubes qui répondent à la surface des articulations, où ils sont terminés en petites coupes, qui, jointes ensemble par les côtés, représentent au naturel les gâteaux des abeilles. Le sommet de chacune de ces coupes répond à un pore de la surface crétacée.

Lithophytes ou faux Coraux.

LITHOPHYTES OU KÉRATOPHYTES. Noms différens que l'on donne à l'ouvrage des polypes branchus, de la nature de l'ortie de mer. Les lithophytes, au premier coup d'œil, paroissent être formés d'une substance qui tient en partie de la nature du bois ou de la corne, & en partie de celle de la pierre: ce qui les a fait appeler par quelques-uns fausses plantes marines. On y observe, comme dans les coraux, un tronc, des tiges, des ramissications qui sont tellement entre-lacées dans certaines especes, qu'elles ont la sorme d'un filet: cette diversité de formes leur a fait donner aussi les noms d'éventail de mer, de plumes de mer, de cyprès marin, & d'autres dénominations analogues à leur sorme.

Les rameaux principaux des lithophytes paroissent tous composés de fibres longitudinales, étroitement serrées les unes contre les autres; la même organisation se retrouve jusque dans les plus petites ramifications qui sont flexibles. Lorsqu'on en coupe transversalement un tronc principal, on observe que tous ces tubes sont placés en rond autour du centre du tronc, à peu près de même que les anneaux circulaires qui se forment dans le bois. Cette substance, qui n'est pas si dure que le corail, est slexible & paroît tenir de la nature de la corne : elle en donne l'odeur lorsqu'on la brûle, ce qu'on doit sans doute regarder comme une des meilleures preuves que c'est une matiere animale. Toute la surface du tronc & des branches est recouverte d'une espece d'écorce celluleuse & friable, qui varie beaucoup, soit pour la forme, soit pour l'épaisseur. Ces cellules qui sont la demeure des polypes, sont souvent ornées des plus belles couleurs, jaune, violet, rouge, gris, &c. Les lithophytes ressemblent donc au corail, tant dans leur tissu, que dans les principes animaux que la chimie en retire; mais il y a cette dissérence entre eux, que les tubes du corail se changent en une matiere pierreuse, & ceux des litophytes, en une matiere cornée, de la nature de celle qui est connue communément dans le commerce sous le nom de baleine. Du reste, c'est la même organisation, & on voit que ces corps sont peu éloignés l'un de l'autre dans la grande échelle de la Nature. Voyez CORAIL.

Il est bon d'observer que les tubes longitudinaux des lithophytes & des coraux, ne sont point unis par des sibres ou tuyaux latéraux, comme les vaisseaux longitudinaux du bois; d'où il paroît que leur grande adhérence vient de la viscosité que répandent les polypes. On remarque que les lithophytes des climats les plus chauds, ceux des Indes Occidentales, sont même beaucoup plus durs que le bois; telle est l'espece.

appelée improprement corail noir, corail anthipates, & qui n'est qu'un kératophyte ou lithophyte noir, dont les rameaux sont plus ou moins nombreux, ronds ou aplatis, droits ou tortueux. Ce lithophyte est creux intérieurement, sormé en couches, lisse & luisant en sa superficie, nullement dissoluble dans les acides, brûlant très-bien sans laisser de cendres comme les végétaux, mais seulement une matiere charbonneuse très-friable, semblable à la corne brûlée; on en rencontre beaucoup près de Malthe & près de l'Isle d'Amboine. Il n'est pas rare d'en pêcher de couleur olivâtre près de Corsou dans la Méditerranée.

On assure avoir trouvé sur les côtes de Norwege de très-beaux lithophytes; on en a vu qui avoient jusqu'à seize pieds de haut. Leur empatement sur les corps pierreux, est semblable à celui du corail, c'est-à-dire, que leur base n'est ni chevelue, ni sibreuse

comme dans les végétaux, mais le plus souvent étendue en forme de plaque ou de feuillet, qui, par sa surface assez large, comme garnie de suçoirs mucilagineux & insinués soiblement dans les pores de leur soutien, embrasse fortement les corps sur lesquels ils ont pris naissance. On diroit quelquesois que cette plaque est un amas de cordons collés sur la surface

des cailloux ou des rochers qu'ils embrassent, ou qui leur servent de base & de point d'appui.

Escarres.

Escarres, Escharra, Autres especes de polypiers; les uns sont de substance molle, les autres sont durs; ceux-ci appartiennent proprement à la classe des Mille-pores. Les autres polypiers qui sont quelquesois d'une substance cornée, ont une très-grande ressemblance avec les seuilles des mousses de mer ou plantes nommées par les Botanistes, sucus. Leur caractere distinctif consiste en ce que les petites cellules, dont

leur surface est parsemée, ressemblent par leur arran-

gement à une toile sur le métier.

On observe que dans ces escarres, les rangs des cellules sortent de petits tubes qui s'unissent ensemble & forment une sorte de tige, qui, en s'élevant, se partage en feuilles étroites, dont les cellules sont disposées comme des rayons de miel. Ces especes de productions à polypiers, lorsqu'on les retire de la mer, sont d'un tissu mou & spongieux: elles répandent une sorte odeur de poisson; mais lorsqu'elles sont desséchées, elles deviennent semblables à de la corne ou à de certaines seuilles sanées.

Il y a aussi de ces polypiers qui environnent quelques sucus, & les enveloppent avec leurs cellules, sucus telam lineamve reserens; mais il ne saut point les confondre entiérement avec les escarres pierreuses & les

kératophytes.

C'est dans le Cabinet du Jardin du Roi, qu'on a occasion d'admirer toute la richesse de la Nature dans la variété des productions à polypiers. Quelle diversité n'observe-t-on pas dans les formes, dans les organisations! quelle sinesse dans le rétépore dentelle! quelle sorme singuliere dans le chou de mer! C'est dans cette même Collection, & dans une infinité d'autres, qu'on voit ces domiciles de vers dont nous avons parlé, ainsi que ceux que nous aurons occasion de citer en exemple, & une multitude d'autres sous des noms appropriés à leur sorme ou à leur organisation, tels que l'astroite cerveau & autres. Voyez ces mots.

Eponges.

EPONGE, Spongia. Substance légere, grisâtre ou jaunâtre, molle & cependant élastique, très-poreuse, qui s'imbibe d'une grande quantité d'eau à proportion de son volume. On avoit pensé, même avant Aristote, qui avoit rejeté cette idée, que ces corps étoient sus-

cette pensée par une sorte d'expérience. Les éponges étant le domicile de polypes ou d'animalcules d'un ordre particulier, on ne peut pas douter que tant de milliers de petits animaux qui se retirent subitement & tous à la fois dans leurs cellules, ne fassent éprouver à la main qui veut arracher toute la colonie, une résistance d'une nature bien différente de l'impression

que feroit sur elle un corps inanimé.

Les éponges sont des polypiers composés de plusieurs fibres qui s'entrelaçant les unes dans les autres, s'unissent & sorment une espece de réseau percé de tubes plus ou moins larges & profonds. Ces tubes qui paroissent remplis d'une substance molle & blanchâtre, forment par leurs différentes inflexions des figures très-variées. La structure organique des éponges n'a pas encore été étudiée autant qu'elle pourroit l'être; c'est aux Observateurs des bords de la mer à nous en instruire. On trouve des éponges qui ressemblent à des ruches à miel; d'autres à des entonnoirs, à un éventail, à une crosse, à une calote, à un mortier, à un manchon, à une mître d'Evêque, à un chapeau, à un turban, à un bonnet. Il y en a une espece qui est ordinairement longue de quinze à dix-huit pouces, comprimée, à côtés garnis de petits trous : la partie supérieure est percée d'une suite de trous larges & profonds, rangés sur une même ligne, qui lui ont fait donner le nom de flûte de Pan. Une autre espece d'éponge très-singuliere & que l'on appelle le priape de Neptune, est en forme de colonne de couleur rousse, à sibres rudes, serrées & assez solides, parsemée en toute sa circonférence de grandes cavités irrégulieres, & creusée ou percée dans route sa longueur d'un ou de deux grands trous cylindriques, qui ne sont communément ouverts que par un bout. Quand plusieurs gros tuyaux so trouvent placés l'un près de l'autre, on les appelle tuyaux d'orgue,

L'espece connue sous le nom de cierge, est en colonne pyramidale. Il y a une éponge dont le tissu est semblable à la mie de pain, de sorme ovale, comprimée, avec une espece d'empatement circulaire.

On l'appelle le gobelet de Neptune.

L'espece qui est renssée par sa base, & digitée au sommet, porte le nom de gant de Neptune; celle qui a la sorme d'un cornet, est appelée trompette de mer. Le tissu en est mince & remarquable par quantité de petits trous cylindriques. Ensin il y a des éponges qui portent le nom des substances organisées qu'elles imitent. Il y a: L'éponge opuntia; elle est en seuilles très-épaisses & arrondies. L'agaric de mer; ses seuilles sont minces & découpées. L'éponge oursin; les pointes dont elle est hérissée, & qui la traversent de part en part, sont liées les unes aux autres par des sils épars, minces & très-déliés. L'éponge morille a une grande ressemblance avec ce végétal. L'éponge corne de daim est palmée & digitée: sa couleur est d'un brun obscur.

La plupart des éponges se trouvent dans la Méditerranée: on en pêche beaucoup du côté des Isles de l'Archipel & de Samos, où il y a de bons plongeurs pour cela, & où, selon M. de Tournesore, on ne marie guere les garçons qu'ils ne puissent plonger sous l'eau au moins à huit brasses de prosondeur, pour détacher les éponges sixées aux rochers.

On retire des éponges, par la Chimie, le même produit animal, que des coraux & des corallines; ce

qui prouve bien encore leur origine animale.

Les éponges sines différent de celles que l'on nomme grosses éponges ou éponges des frotteurs, parce que leur tissu est plus serré, & que leurs pores sont plus étroits. Les meilleures & les plus sines ont une teinte de gris-cendré. La préparation des éponges consiste en une macération dans l'eau douce pour les dépouilles de leur odeur marine; les Parsumeurs les sont encore baigner

baigner à diverses reprises dans l'eau rose, ou de fleurs d'oranges, &c. On les fait sécher autant de sois; enfin on les arrose d'un petit filet d'essence d'ambre. Ces sortes d'éponges ont alors une odeur agréable quand on se lave.

Alcyons.

ALCYON, Alcyonium. Ce sont des productions marines, qu'on n'a encore pu rapporter à aucune autre classe. Elles sont principalement destinées à servir de nid & de matrice à des animaux de mer; telle est la sigue de mer, qui, lorsqu'on l'ouvre, fait voir une multitude de petites particules jaunâtres, & qui contient une grande quantité de petits polypes. Les alcyons varient beaucoup dans leur forme & dans leur substance: il y en a de spongieux, & d'autres qui paroissent charnus. Ils ont aussi dissérentes sortes d'enveloppes; les uns ont une peau graveleuse, d'autres coriace, d'autres calleuse, d'autres friable; il en est qui ressemblent à des fruits ou à d'autres corps. Il y a la poire de mer, le guépier de mer, le chardon de mer, la vesse de loup de mer.

On met aussi au rang des alcyons le raisin ou la savonnette de mer, production marine, ainsi nommée de sa forme, & parce que les matelots en sont usage pour se laver les mains en guise de savon. Elle est composée de petites vessies de la grosseur d'un pois ou d'un grain de raisin, jaunes, rondes, appliquées ensemble en sorme de boules. Ces vessies sont-elles le frai ou les ovaires du buccin commun? Chacune d'elles contient plusieurs embryons de petits coquillages qui, lorsqu'ils grandissent, sorcent une porte en sorme de valvule qui est à la vessie, & vont vivre au milieu des eaux. Le frai ou les ovaires du buccin de la Virginie, ont la sorme des coquillages nommés patelles, qui seroient ensilés comme un chapelet; chacune des vésicules est pourvue d'une valvule qui met

Tome IV.

les jeunes coquillages à l'abri de tout danger, & leur permet de sortir lorsqu'ils sont assez forts.

Les alcyons faits en forme de petites coupes portées fur des pédicules, renferment quelquesois des œuss; on a découvert dans d'autres de petits pétoncles trèsbien formés. Peut-être pourra-t-on y découvrir par la suite de petits polypes comme dans la sigue de mer.

Scolopendre de mer ou Chenille coralline, qui construit des Coraux tubuleux, ou plutôt des especes de Tubulaires.

Les polypes ne sont pas les seuls vers qui construisent des especes de coraux & des coralines tubuleuses. On trouve souvent sur les bords de la mer, auprès de Dieppe, après la marée, des masses organisées, de couleur de sable soncé, d'un tissu cassant & poreux. Nous en avons trouvé des quantités innombrables sur la greve de Scheveling, près de la Haye, en Hollande. La masse sablonneuse représente de petits entonnoirs un peu aplatis, placés obliquement les uns sur les autres; ces ouvertures se terminent en dedans par de petits tubes qui sont le domicile de l'animal. Quelquefois ce sont des fourreaux minces, fragiles, isolés, trézalés, ronds & coniques, d'environ deux pouces de longueur, & quatre lignes de diametre par la base, & de diverses couleurs, mais en général grisâtres. On remarque sur la plupart des cellules un petit couvercle de sable que les animaux forment vraisemblablement pour leur propre sureté & pour leur désense, lorsque quittant la partie ouverte de l'entonnoir, ils se retirent dans leur tuyau. Ces tubes ont un certain rapport avec une espece de vermisseaux de mer. Voyez à l'article VERS DE MER, appelés Vermiculaires, &c. & le mot AMATOTE.

L'animal qui habite ces coraux tubuleux, est une espece de scolopendre, qui ressemble à une sangsue étendue & aplatie: sa tête est garnie de trois rangs

ovales de plumes plates, c'est-à-dire, de silets sermes que l'animal agite à son gré pour attirer la nourriture dans sa bouche. Peut-être le petit animal de mer, rongeur ou taraudeur de pierres, qui borde les rivages du Havre, & dont M. l'Abbé Dicquemare a sait mention dans le Journal de Physique, Septembre 1781, & Septembre 1782, est-il une espece particuliere de sco-

lopendre marine.

Pour servir de récapitulation à ce que nous avons dit sur les coraux, les escarres, les lithophytes ou kératophytes, les alcyons, les corallines, & autres productions à palypiers de cette nature, telles que les madrépores, nous ajouterons les remarques que nous avons eu occasion de faire à ce sujet en visitant les différens parages des mers de l'Europe. Sans prétendre rien ajouter aux observations de MM. Donati, Peyssonel, Trembley, Ellis, Réaumur, & aux découyertes de M. Bernard de Jussieu, nous attribuons aux petits polypes marins, l'origine des productions dont il est question. La répétition de leurs expériences, qui nous a réussi, est moins la preuve de notre assertion, que l'autorité de ces savans Naturalistes. Que penser de l'opinion de quelques Modernes qui, pour se ranger du parti de Tournefort, & faire végéter, avec ce Botaniste, tous les corps pierreux, disent que les coraux sont des plantes cryptogames, c'est-àdire, de l'ordre des plantes qui cachent leurs fleurs dans leurs feuilles ou leurs fruits? Qui pourroit admettre aujourd'hui un semblable système, puisqu'on ne trouve point de feuilles dans les especes de coraux, ni de fruits dans les madrépores, ni de racines traçantes dans les lithophytes?

Les polypes marins qui abondent dans la mer à l'extrémité des branches du corail & qui ont été autrefois regardés par M. de Marsigli comme des sleurs, sont donc des animaux qui laissent appercevoir des motivemens & une apparence de vie, & qui sont

capables d'avoir produit le corail. Ce qui avoit été pris pour des graines ne sont que les œuss de ces animaux. La seule difficulté qui nous reste à expliquer, c'est la maniere dont ces animaux ont formé un corps dur & roide, organisé, quelquesois persoré, quelquesois sans apparence de pores, & disposé en branches ou rameaux à la maniere des végétaux. Comment l'animal a-t-il pu pénétrer à volonté, sortir, habiter dans l'intérieur des branches ou entre l'écorce & la substance du corail? Tels sont les problèmes que nous allons tâcher de résoudre.

On sait que ces polypes de mer sont des vers qui vivent réunis & en république: ils se pratiquent chacun une cellule qui s'obstrue bientôt (dans l'espece propre au corail) par une abondance de matiere gélatineuse, plus ou moins empreinte de la substance calcaire, qui exsude de leur corps, de la même maniere que le limaçon laisse sortir de son collier la substance nécessaire à l'augmentation de sa coquille. La seule différence est que le limaçon travaille à augmenter la capacité de sa maison pour se couvrir; au lieu que les polypes étant des animaux très-petits, presque imperceptibles & soibles, n'abandonnent leur premiere demeure que quand elle est presque pleine. Ils jettent les fondations d'une deuxieme sur la pre-miere, & bâtissent ainsi de suite. L'ouvrage se continue toujours par juxta-position, & non par intussusception, comme dans les végétaux. L'extrême multiplication par les côtés, & l'espece de palingénésie dont ces petits animaux polypiers sont susceptibles, obligent les derniers venus ou reproduits qui ont besoin d'un espace pour pouvoir saire les mouvemens nécessaires à leur vie & à leur conservation, à s'éloigner, à s'étendre, & par ce moyen former latéralement de petites colonies: voilà ce qui produit les branches dans les coraux, les madrépores, &c., & leur donne extérieurement le port de plantes garnies de leurs rameaux. Ceci explique aussi comment de si petits unimaux forment des masses aussi grandes, aussi grosses & aussi étendues. Le trop grand nombre d'habitans détermine les deux tiers d'entre eux à se disperser ailleurs, à commencer de nouveaux travaux; il en reste seulement quelques-uns qui prolongent l'édifice ou la tige primitive. Ces polypes sont différens d'une autre espece parasite ou simple locataire, laquelle habite quelquefois sous l'espece d'écorce qui recouvre le corail & tant d'autres corps marins. Elle en sort quand elle. veut : on apperçoit ses cellules en maniere de proéminences. Voilà sans doute l'espece d'aninaux qui aura induit en erreur quelques personnes, & qui leur aura fait soupçonner que tous les polypes qu'on découvre sur les coraux & les madrépores, n'y sont pas plus nécessaires que les Bernard-l'Hermites, qui vont se nicher dans les coquilles vides des limaçons ou des buccins.

Une des objections les plus importantes qu'on m'ait faites, c'est de demander si le corail dont on auroit ôté l'écorce & séparé le pied, ou détaché l'empatement, pourroit vivre, parce que c'est le seul moyen de savoir si les polypes sont nécessaires à cette prétendue plante, & jusqu'où elle leur est redevable de sa formation? Voici ma réponse. Il est connu par les différentes pêches du corail rouge de la Méditerranée, & du corail blanc dans la mer Baltique, qu'on retire souvent ces corps sans écorce, séparés depuis longtemps de leur pied ou de leur empatement, & qu'on y trouve des polypes qui sont encore adhérens; ainsi le pied ne sert que de base & d'appui au corail sixé, & l'écorce me paroît souvent étrangere & inutile aux divers coraux; car elle n'est pas même toujours l'ouvrage des polypes. Elle n'est quelquesois qu'une sorte de tartre marin & limoneux, qui n'a pas les mêmes propriétés du corail; celui-ci est calcaire: l'enveloppe au contraire est inattaquable aux acides; elle ne fait que s'y amollir comme dans tous les fluides; en un K 3

mot, elle me paroît différer absolument des *vieano-kératophytes*, autres especes d'écorces formées d'un amas immense de petits polypes morts & desséchés à l'entrée de leurs cellules, & qui recouvrent certaines especes de *lithophytes*; ou ce ne sont que des peaux, des membranes extérieures formées par la réunion d'especes de tuyaux membraneux dans lesquels les polypes sont rensermés, & qui sont partie de leur corps. Les prétendues racines ne sont, comme nous l'avons dit ci-dessis, qu'une espece d'empatement sourni par la premiere masse de ces animaux qui se sont trouvés réunis dès la sortie de l'amas d'œuss.

Toutes les mers ne contiennent pas également des productions à polypiers. Les coraux ne se trouvent guere que dans la Méditerranée; celles qui bordent certaines Contrées de l'Amérique, sont fertiles en dissérens madrépores : quantité de baies des Indes Orientales ne sont pas moins riches en polypiers des plus beaux. L'Océan qui baigne les côtes de la France, & les mers du Nord n'offrent guere que des corallines & des lithophytes en petit nombre & peu variés. Comme la mer a autrefois recouvert la terre, de là vient que certains cantons de la terre sont remplis de madrépores, &c. tandis que d'autres n'en offrent point ou très-peu. Si l'on examine la cause qui fait rencontrer plus de polypiers vivans dans les mers des deux Indes qu'ailleurs, on verra que la nature des rochers, des plages, la température qui convient à ces polypes & à ce qui leur sert de nourriture, se réunissent pour les inviter à se fixer & à bâtir dans les régions marines qui sont plus tranquilles.

Voici une autre objection plus forte encore contre le système qui range les corallines, les éponges, les alcyons, les escarres, &c. parmi les productions à polypiers: c'est qu'il ne seroit pas possible, dit-on, que tantôt une même coralline sût l'ouvrage uniforme de dissérentes especes de polypes, & tantôt que la même

espece de polypes construisst des corallines de formes différentes; car on trouve en effet les mêmes sortes de polypes sur des especes de corallines qui se ressemblent très-peu. Je dirai, pour répondre à cette objec-tion, que dans le nombre des cinquante - trois sortes de corallines dont M. Ellis a parle dans son Essai, il y en a qui sont souvent habitées & visitées par plusieurs polypes vagabonds, qui ne participent point au travail qui se fait dans ces corallines qu'ils ne font que visiter; mais qui deviennent, au contraire, habiles ouvriers dans leurs travaux propres. Par exemple, les polypes des corallines à collier, ceux de la main de mer paroissent les mêmes; ces premiers ont cependant, un plus grand nombre de bras ou de rayons, & un plus grand nombre de griffes que les autres. Si leurs habitations sont assez voisines les unes des autres, comme il se rencontre très-souvent, les polypes de la coralline à collier, d'ailleurs très-actifs, venant à sortir de leurs cellules, & à visiter celles de leurs voisins, y demeurent sans y travailler; ceux de la main de mer en font de même à l'égard de la coralline à collier; il en est sans doute de même pour les autres corallines sectulaires, Corallinæ sectulariæ, depressæ, (à articulations aplaties). Il n'y a donc rien d'étrange d'admettre, pour la construction des coraux, des madrépores, &c. que les polypes n'ont pas besoin de faire un seul corps avec ces matieres. Si quelques-uns, comme je le viens d'exposer, sont domiciliés & fixés, les autres sont vagabonds, & ne tiennent nullement à leur domicile. Les polypes, instrument des productions dont nous venons de faire mention, bâtissent le plus souvent en contre-bas. Chacune de ces différentes productions a eu son espece particuliere d'ouvriers : le corail est donc l'ouvrage d'une seule & même famille, & le corail n'est en ce sens qu'un assemblage de cellules bâties par ces petits animaux. Le corail est aux polypes, ce que le guépier est aux guépes : tel bâtit à réseau, ou à filet, ou à mailles; un autre à cellules rondes. ou hémisphériques, ou en stelloïdes, ou en seuillets, ou à petits trous symétriques, ou en entonnoir; pour cela chaque polype a une maniere de se placer : celui des champignons de mer s'arrange horizontalement; ceux du cerveau marin prennent des directions sinueuses & contournées, &c. De là la différence de configuration dans les travaux des divers polypes. Doit-on être étonné de trouver dans la mer le bout des coraux encore mou, puisque ces bouts sont le dernier période du travail des polypes & le prolongement d'un corps qui s'accroît fort vîte, & qui ne prend de dureté & de consistance qu'à mesure que les polypes vieillissent & sont nécessités d'ajouter à la souche de leurs alvéoles ou habitations au moyen des générations successives? La charpente organique en est d'abord mucilagineuse, bientôt cartilagineuse, & enfin étayée, consolidée par les parties calcaires, mais qu'on peut désunir par l'administration de l'acide nitreux affoibli: c'est alors qu'on ne peut voir, sans admiration, tout cet ouvrage organisé à mailles, devenir susceptible d'être plié & chiffonné en tous sens, & conserver cependant toute sa régularité. Ce qui vient d'être dit, peut, jusqu'à certain point, s'appliquer à la formation & à la nature des coquilles, des perles, peut-être à la coquille de l'œuf, des os, & à la bizarre construction du corail articulé ou noueux, qui semble en quelque sorte sormé, tantôt par le polype du corail, & tantôt par celui du lithophyte, comme si chacun de ces animaux devoit enter l'un sur l'autre respectivement leur ouvrage, &c. ouvrage dont chaque articulation ou anneau n'est peut-être dû qu'à chacune des générations successives. Cette sorte de corail est ou blanc, & se trouve communément sur les parages de la Jamaique, &c. ou rouge, & se rencontre abondamment dans les grandes Indes.

Il n'y a que les lithophytes ou kératophytes, les éponges, quelques corallines qui ne produisent pas sensiblement d'effervescence avec les acides, comme ne contenant que peu ou point de parties calcaires. D'ailleurs seur substance convient avec la matiere mollasse & cartilagineuse qui fait le canevas des madrépores: elle brûle également comme de la corne, en exhalant une odeur fétide urineuse, en un mot, une odeur de plumes ou de baleines brûlées.

CORALLINITES. Genre de polypites finement branchus & ramifiés; ce sont des corallines devenues fossiles.

Elles ont rares.

CORALLITES. Ce sont les coraux devenus fossiles. On en trouve d'articulés dans les environs de Messine. Les coraux devenus fossiles n'ont plus la même couleur qu'ils avoient dans la mer.

CORALLOIDES. On donne ce nom à des productions en forme d'arbrisseau qui se trouvent dans la mer contre les rochers, & qui sont plus ou moins dures : elles different en grandeur, en couleur & en figure : elles sont toujours étendues en branches comme les madrépores, & il y en a sans trous, comme les coraux; quelques ois elles sont striées; Voyez CORAIL & MADRÉPORE. On trouve beaucoup de coralloïdes fossiles, elles different peu des corallites. Quelques Botanistes ont donné le nom de coralloïdes à quelques especes de lichens branchus & à des plantes rameuses de la famille des Champignons.

CORAYA. Nom d'une espece de fourmillier, de la section de ceux que M. de Buffon appelle fourmilliers rossignols: on voit la figure de cet oiseau dans les

pl. enl. 701, fig. 2.

CORBEAU, pl. enl. 495, en latin Corvus aut Corax. Oiseau de moyenne grandeur, gros comme un chapon, & connu parmi le peuple sous le nom de colas. Son envergure est de trois pieds sept pouces : il a le bec robuste, gros, pointu, un peu voûté &

très-noir; les narines entourées de poil; la langue large & fendue; tout son plumage est noir, teint d'une nuance de pourpre sur le dessus du corps, changeant en vert sur les parties inférieures; les ongles noirs, crochus, grands, principalement ceux de derriere; le

pied écailleux & noirâtre.

Cet oiseau, très-anciennement connu, a joui dans tous les temps d'une mauvaise réputation: on l'a toujours représenté comme un animal désagréable, dégoûtant & sinistre. Son extérieur, ses habitudes ont été les fondemens du premier sentiment, & la supersation a inspiré le second; en lui accordant de la finesse & de la sagacité, on l'a accusé de ruse, d'aimer à dérober, à amasser & à cacher. Ainsi ses bonnes qualités même ont tourné à son désavantage, & lui ont sait attribuer des intentions dont un animal de cet ordre n'est pas susceptible: que n'a-t-on pas dit sur les présages qu'on pouvoit tirer de son vol, de sa voix, dont les Aruspices comptoient & distinguoient au-delà de soixante inflexions: sur les armées de corbeaux, qui, combattant dans les airs, annonçoient les combats des hommes sur la terre; sur son antipathie pour certains oiseaux; sur les vols & les filouteries des uns, sur la finesse, la ruse & l'instinct courtisan des autres, &c.

Le corbeau ne doit pas être confondu avec d'autres oiseaux du même genre, très-communs dans nos campagnes: on le trouve dans beaucoup de provinces de France, & dans presque toutes les contrées de l'Europe: quelques-uns veulent que le corbeau soit cosmopolite; toujours est-il certain qu'il est omnivore. Il ne fréquente guere que les régions où il trouve de vastes forêts, & il se plaît sur-tout sur les montagnes; il ne descend guere dans les plaines qu'en hiver: son cri, auquel on donne le nom de croassement, est rauque, sonore & grave. Le corbeau a le gosser dilaté au-dessous du bec'; ce qui sorme une

poche, dans laquelle il porte sa nourriture. Il vit trèslong-temps, mange de tout, grains, insectes, charognes de quadrupedes, de poissons, d'oiseaux : il prend même des petits quadrupedes & des oiseaux vivans dans les basse-cours & dans les champs, à la maniere des oiseaux de proie. (Le Lecteur trouvera à l'article OISEAU, dans ce Dictionnaire, des expériences curieuses sur l'estomac de ce bipede; son estomac est de l'ordre de ceux à ventricule moyen.) Le corbeau, enlevé jeune de son asile, se peut apprivoiser & dresser pour la fauconnerie: il devient familier, importun & même dangereux à cause de la force de son bec; il apprend à parler & à prononcer quelques mots; il est naturellement pantomime & gesticulateur; il a sur-tout l'habitude de baisser, de lever, de plier & de mouvoir son cou en sens disférens; il resserre & dilate fréquemment la pupille de ses yeux. Ces différens gestes, ces mouvemens fixent l'attention & attirent le spectateur, mais il faut se tenir sur ses gardes: le corbeau est traître, méchant, hardi & très-porté à donner des coups de bec; ils sont assez sorts pour percer les vêtemens peu épais, entainer la peau & faire une plaie: aussi le corbeau ne craînt-il aucun des animaux domessiques, & tous le redoutent; il est doué d'un odorat exquis; il ne craint ni le froid, ni le chaud, & l'espece se multiplie beaucoup. Il fait son nid dans les forêts épaisses, sur les arbres les plus élevés, ou dans les fentes des rochers, ou dans de vieilles tours, au commencement de Mars; les femelles pondent quatre, cinq & jusqu'à six œufs, qui sont d'un vert pâle, tirant sur le bleu, tachetés de points ou raies noirâtres : les petits s'appellent corbillards ou corbillats. Le mâle marque un grand amour pour la femelle : il prend soin de la nourrir dans le temps de l'incubation, qui dure vingt jours; ils se caressent mutuellement bec à bec, comme font les pigeons avant de s'accoupler; & une fois appariés, ils ne se quittent plus, même hors la saison de produire. Les petits sont couverts d'un duvet gris en naissant. Le pere & la mere les nourrissent très-longtemps; c'est vers la fin de l'été que les petits quittent leurs parens & vont, par couples, se choisir un domaine qu'ils désendent suivant leur pouvoir: leur domicile est fixe, ils y reviennent toujours passer la nuit.

En Angleterre il est défendu de faire aucune violence au corbeau, parce qu'il mange les charognes terrestres & des rivages, qui pourroient empuantir l'air. On le respecte aussi en Suede. Il est très-estimé dans les Indes. Mais en revanche dans l'Isle de Féroë, où il est de tous les oiseaux de proie le plus redoutable, dit-on, aux brebis, on lui fait la chasse; sa tête est à prix; il est d'usage qu'à certain jour de l'année, chaque habitant apporte à la Chambre de Justice un bec de corbeau. On fait un monceau de tous ces becs; on y en fait un feu de joie; & il y a amende pour ceux qui ne fournissent pas leur contingent. Les corbeaux multiplient effectivement beaucoup dans les déserts & sur les rochers de l'Islande: on y en voit quelquesois, ainsi qu'en Suisse, de tout blancs, moins rarement de blancs & de noirs. Ces terribles oiseaux se jettent impitoyablement, dit-on, sur les petits agnéaux; & après leur avoir crevé les yeux, pour les empêcher de se sauver, souvent ils les ont mangés avant que les paysans, qui sont toujours au guet, soient arrivés au secours: s'ils arrivent assez tôt pour chasser le corbeau, l'agneau n'en est pas moins aveuglé; & comme dans cet état il ne sauroit trouver sa nourriture, ils le tuent & l'écorchent sur le champ. C'est. de là que viennent ces fourrures ou petites peaux douces qu'on trafique en Danemarck & dans le pays de Holstein, sous le nom de sma-asken, & qui sont beaucoup en vogue parmi les gens du médiocre état. En France, les Gardes-chasse ont grand soin de couper les pattes des corbeaux qu'ils tuent, pour les présenter.

aux Seigneurs, qui leur donnent une petite récompense.

Le corbeau a pour ennemi le milan : son vol est pesant. Par-tout où le corbeau est établi, la corneille ni les oiseaux de son espece n'y peuvent prétendre aucune possession; cependant ils se réunissent pour la défense commune. S'ils voient tomber un de leurs camarades, ils volent autour de lui, en croassant, reviennent vers le chasseur, presque sur son susil, semblent le menacer, & ne respirent que vengeance. Les pennes du corbeau servent à garnir les sautereaux des épinettes, des clavecins, & aux Artilliers pour empenner les traits. La chair de cet oiseau a un goût de venaison qui n'est pas agréable; les seuls pauvres gens en mangent : on prétend que les petits calcinés au sortir du nid, produisent un excellent spécifique pour le mal caduc.

CORBEAU AQUATIQUE. Nom donné par quelques-

uns au cormoran. Voyez ce mot.

CORBEAU BLANC. Voyez à l'article CORBEAU.

·Corbeau a collier. Nom donné par quelques-

uns au choucas blanc. Voyez CHOUCAS.

CORBEAU DES INDES de Bontius; Corvus Indicus cornutus, seu Rhinoceros avis, Bont. Ind. ori, pag. 63. C'est un calao qui se trouve aux Moluques, où il se nourrit de muscades. Sa longueur totale est de deux pieds quatre pouces; l'envergure de deux pieds dix pouces; le bec long de cinq pouces & épais de deux à son origine. Ce bec est cendré-noirâtre, peu dentelé; une excroissance cornée, plate en dessus, peu élevée, arrondie en arriere, blanchâtre, regne sur le demi-bec supérieur; son plumage est terne; le marron & le gris-terne en sont les couleurs dominantes. On voit cet oiseau dans le Cabinet de Chantilly.

CORBEAU DE MER. Voyez Fou. CORBEAU DE NUIT. Nom donné à trois différens oiseaux: 1.º L'un dont le cri est si désagréable, qu'on croit entendre un homme qui vomit; c'est le bihoreau: 2. Celui dont le cri est un hurlement; c'est la hulotte!
3. Celui qui se met en mouvement le soir au crépuscule, & fait entendre un cri perçant; c'est le crapaud volant. Voyez chacun de ces mots.

CORBEAU-RHINOCEROS. C'est le calao des Mo-

luques. Voyez CALAO.

CORBEAU VARIÉ. Des Voyageurs disent avoir vu au Mexique des corbeaux noirs tachetés de blanc, à bec & pattes rouges; ne seroit-ce point l'espece de coracias des Alpes, surnommé le Crave?

CORBEAU. (Poisson.) Voyez OMBRE DE MER.

CORBEILLE. Nom donné, suivant M. d'Argenville, à un beau coquillage bivalve, à grosses stries longitudinales, larges, aplaties, quelquesois chargées par zones de petits tubercules, à carêne large, à coque épaisse & pesante, à bords intérieurs prosondément découpés & de la samille des Cœurs. Voyez ce mot.

On donne aussi le nom de Corbeille à la Tricosée,

Voyez ce mot.

CORBICHET & CORBIGEAU. Voyez COURLI.

CORBILLATS, petits du corbeau.

CORBINE. C'est la corneille noire. Voyez à l'article CORNEILLE.

CORCELET ou CORSELET. C'est la partie du corps des insectes, placée entre la tête & le ventre.

Voyez à l'article INSECTE.

CORCHORE POTAGERE, ou CORVETTE COM-MUNE, ou MAUVE DES JUIFS, Corchorus olitorius, Linn.; Melochia, Tourn. 259. Plante fort jolie & cultivée avec soin dans les jardins en Egypte, en Judée & dans l'Inde. Sa tige est haute d'un pied & demi, cylindrique & glabre: ses seuilles sont alternes & semblables à celles de la mercuriale: ses seurs d'un jaunerougeâtre & petites, à cinq seuilles, & disposées en rose; elles ont un grand nombre d'étamines & un pistil: le calice est aussi à cinq seuilles. Il leur succède des fruits ronds en forme de silique, à cinq loges, & qui renserment de petites graines cendrées, anguleuses

& d'un goût visqueux.

Les Indiens & les Américains mettent le corchore au nombre de leurs plantes potageres : on prétend qu'en général c'est un manger plus agréable que sain. En Médecine elle a les mêmes propriétés que la guimauve. On l'appelle aussi guimauve potagere. On connoît plusieurs autres especes de corchore : Voyez Connoît plusieurs autres especes de corchore : Voyez Connoît plusieurs autres especes de corchore : Voyez Connoît plusieurs autres especes de corchore ; Voyez Connoît plusieurs autres especies de corchore ; Voyez Connoît plusieurs autres especies

CORCOPAL. Voyez MELOCORCOPALI.

CORDE A VIOLON, Periploca, Plum. Synnate, Achyry, des Caraïbes. Nicolson dit que c'est une plante qu'on trouve par-tout à Saint-Domingue. Sa racine est traçante, chevelue, grisatre; il en sort plusieurs tiges cylindriques, souples, longues, minces, rampantes, & qui s'étendent de tous côtés sur la surface de la terre; ses seuilles sont droites, pointues & tendres.

CORDON BLEU. Nom donné par les amateurs à une coquille ombiliquée de la famille des Limaçons à bouche demi-ronde: on la soupçonne terrestre. M. d'Argenville place le cordon bleu dans les tonnes.

Voyez ce mot.

CORDON BLEU. Nom donné à deux oiseaux dissérens; l'un est un cotinga du Brésil, à poitrine & ventre d'un pourpre-violet; la tête & tout le dessus du corps sont d'un beau bleu de lapis-lazuli, planch. enlum. 186 & 188. Cet oiseau semble n'être qu'une variété du cotinga des Maynas. L'autre oiseau est une espece de bengali. Voyez COTINGA & BENGALI.

CORDON ombilical. Voyez à l'article HOMME.

CORDONNIER. Voyez Golland Brun.

CORDYLE, Lacerta (Cordylus) caudâ verticillatâ brevi, squamis denticulatis, corpore lævigato, pedibus

pentadactylis, Linn.; Lacertus Africanus, caudâ spinosâ, mas & fæmina, Seba. Ce lézard se trouve en Afrique

& en Asie. Il est du deuxieme genre.

Le cordyle a la tête marquée sur son sommet de quatre sutures disposées en croix, autour d'un petit os quadrangulaire, auquel aboutissent d'autres segmens plus petits, distingués également par des sutures: elle est très-ridée sur sa partie antérieure, ses côtés sont couverts de six à sept écailles, convexes, larges & obtuses. Les ouvertures des oreilles sont petites & situées derrière la tête. Les trous des narines trèspetits & arrondis. La mâchoire inférieure est sillonnée de rides, & la gueule est garnie d'écailles tuilées. Le corps est partagé à l'endroit du dos en vingt-six segmens, presque égaux, situés transversalement, & recouverts en partie les uns par les autres: le premier est composé de tubercules d'une forme presque carrée, & terminés en un sommet aigu; les trois suivans sont interrompus par le milieu. Le dos est plat, & ·les côtés lui sont perpendiculaires; ce qui donne à l'abdomen une forme à peu près quadrangulaire. Les côtés sont divisés par les mêmes segmens que le dos. Quant à l'abdomen, on y compte vingt segmens qui le partagent transversalement, depuis les pieds de devant jusqu'aux cuisses. Les écailles qui garnissent le dos & l'abdomen ne sont point relevées en carêne, ni dentées comme celles qu'on observe sur les flancs, qui paroissent hérissés d'aiguillons: elles sont d'une couleur bleue, rayée de châtain. La queue est d'une forme arrondie, & sa longueur n'excede pas celle du corps; elle est partagée par vingt ou vingt-deux coupures disposées en anneaux. Les écailles qui sont vers son extrémité, forment une arête saillante; elles ont leur sommet en forme d'épine alongée, & sont garnies de part & d'autres de deux très-petites dents. Chacun des quatre pieds a cinq doigts garnis d'ongles crochus & pointus. Les cuisses & les jambes sont couvertes

couvertes d'écailles aiguës & disposées en recouvrement. Seba a dit que la langue du cordyle étoit sendue en deux. Cependant Gronovius l'a trouvée entiere dans

trois individus qu'il a observés.

CORETTE, Corchorus. Nom d'un genre de plantes à fleurs polypétalées, de la famille des Tilleuls, & qui comprend des herbes & des arbrisseaux à seuilles alternes, simples, & à sleurs petites, latérales, disposées communément par petits bouquets ou faisceaux opposés aux seuilles. Le fruit est une capsule oblongue à deux ou à cinq valves, divisée intérieurement en deux ou en cinq loges, & qui contient beaucoup de semences anguleuses.

On distingue: La corette commune; Voyez CORCHORE potagere. La corette triloculaire, d'Arabie, Corchorus trilocularis, Linn. La corette à trois dents, de l'Inde, Corchorus tridens, Linn.; Corchorus Americana, foliis & fruëlu angustioribus, Tourn. 259. La corette à seuilles de charme, des pays chauds de l'Amérique, Corchorus astuans, Linn. La corette à capsule figurée en gros clou de girosle, Lysimachia non papposa, melissophylla, Maderaspatensis, Pluk. tab. 44, f. 1; elle croît dans l'Inde. La corette à capsules courtes, arrondies, striées, radiées, à cinq valves & à cinq loges, Corchorus capsularis, Linn.; Ganja sativa, Rumph. Amb.; cette espece est sort grande, & croît dans les Indes Orientales. On fait rouir ses tiges dans l'eau, comme celles du chanvre, parce que son écorce sournit alors une filasse dont on fait beaucoup d'usage, principalement à la Chine. La corette laineuse, de l'Amérique Méridionale, Corus hirsutus, Linn.; Guazuma frutex chamædrifolia, fructu lanuginofo, major (& minor), Plum. Gener. 36; Burm. Amer. tab. 104; c'est un arbrisseau de deux ou trois pieds; ses capsules sont légérement arquées. La corette hérissée, de l'Amérique Méridionale, Corchorus hirsutus, Linn.; elle est toute chargée de poils séparés. La corette siliqueuse, de l'Amérique Méridio-Tome IV.

nale, Corchorus siliquosus, Linn. Stoane dit qu'elle acquiert quelquetois trois à quatre pieds de hauteur. Linnœus observe que les sleurs qu'elle produit au printemps, sont sans pétales, tétrandriques, & à calice de quatre solioles; mais que celles d'automne ont un calice de cinq solioles, cinq pétales & beaucoup d'étamines. La corette du Japon, Corchorus Japonicus, Thunb.; Teito vulgò Jamma buki, Kæmps. Amæn., p. 844. Elle croît naturellement au Japon, & on l'y cultive pour la beauté de ses sleurs qui paroissent au printemps; elles sont de couleur orangée.

CORI, d'Oviedo. Animal de l'Amérique, & qui

paroît être le même que l'apérea. Voyez ce mot.

CORIANDRE, Coriandrum majus, C. B. Pin. 158; Tourn. 316; Coriandrum sativum, Linn. 367. C'est une plante annuelle, originaire d'Italie, & qu'on cultive dans les champs aux environs d'Aubervilliers, près Paris, & autres lieux voisins: sa racine est petite, simple & blanche; sa tige est haute d'un à deux pieds, ronde, grêle & rameuse; ses feuilles inférieures sont comme conjuguées, arrondies, dentelées; les supérieures, plus prosondément découpées, & divisées en lanieres fort étroites; ses fleurs sont au sommet des rameaux, disposées en ombelles, petites, terminales, de couleur de chair, composées chacune de cinq feuilles rangées en rose: leur calice se change en un fruit globuleux, composée de deux graines rondes, vertes d'abord, ensuite jaunâtres,

L'odeur de toute la plante est aromatique, forte, désagréable: quand on la brise entre les doigts, elle rend une puanteur insupportable, approchant de celle de la punaise, & portant à la tête; mais elle s'adoucit avec le temps, & acquiert une saveur suave & agréable. Il n'y a que la graine desséchée qui soit aujourd'hui chez nous d'un usage familier; car la plupart des Arabes & des Grecs lui attribuent une vertu froide, narcotique, étourdissante, destructive, notamment au

suc de la seuille, qui, pris en breuvage, est selon eux un aussi grand poison que le suc de la ciguë. Tragus avertit aussi les Droguistes de ne jamais vendre à qui que ce soit cette graine sans être préparée avec du sucre, ou macérée dans le vinaigre, à moins, dit-il, qu'ils ne veuillent vendre du poison en guise de remede: mais l'expérience a détruit depuis longtemps ce préjugé. Les Egyptiens sont même un usage singulier de cette plante verte: les Espagnols en prennent fréquemment, sur-tout de la graine, dans leurs cordiaux : les Hollandois en mêlent dans leurs alimens. Toutefois l'on n'en doit user que modérément & desséchée; alors elle est un aromate gracieux. C'est un bon carminatif & stomachique : elle donne bonne haleine. On l'emploie dans l'eau clairette ou le rossolis des six graines, dans la biere, dans l'eau des Carmes, & dans l'eau de miel royale. On la couvre de sucre chez les Confieurs, pour en faire de petites dragées qui sont d'un bon goût.

On trouve dans les champs de l'Europe Australe, une espece de coriandre plus petite & d'une odeur encore plus puante; les semences sont géminées, didymes ou de la forme du scrotum inférieurement, Coriandrum testiculatum, Linn.; (& minus), Bauh.

Pin. 158; Tourn. 316.

CORIDON. Nom donné à deux sortes de papillons.

Voyez à l'article MIRTIL, & à celui d'ARGUS.

CORIGUAYRA. Nom donné par quelques-uns à une espece de sarigue; Voyez ce mot.

CORIMBE ou CORYMBE. Voyez à l'article Plante.

CORINDE. Voyez Pois de merveille.

CORINE. Suivant Pallas, c'est une espece d'antilope. Voyez ce mot à l'article GAZELLE. Cet animal paroît être ou une variété ou une espece de gazelle; il en a les mœurs, les habitudes, le naturel, & n'a que quelques petites dissérences extérieures: on le trouve au Sénégal: il est plus petit que le Kevel: il peut avoir à peu

près deux pieds de hauteur, & deux pieds & demi de longueur; ses cornes sont beaucoup plus menues, plus courtes & plus lisses que celles de la gazelle commune & du kevel: elles ont six pouces de longueur, & six lignes seulement d'épaisseur; elles sont distantes l'une de l'autre de deux pouces à leur naissance, & de cinq à six pouces à leur extrémité; elles portent au lieu d'anneaux, des rides transversales, annulaires, fort serrées les unes contre les autres dans la partie inférieure, & beaucoup plus distantes dans la partie supérieure de la corne : ces rides qui tiennent lieu d'anneaux, sont au nombre de près de soixante. Il a les oreilles longues de quatre pouces & demi, la queue de trois pouces; son poil est court, luisant & fourni, fauve sur le dos & les flancs, blanc sous le ventre & sous les cuisses, avec la queue noire. Il y a dans cette même espece de la corine, des individus dont le, corps est tigré de taches blanchâtres, semées sans ordre.

CORIOPE ou COREOPE, Coreopsis. Nom d'un genre de plantes à sleurs composées, de la famille des Corymbiseres, qui a des rapports avec les Verbesines, & qui comprend des herbes la plupart à seuilles opposées & à sleurs radiées, en corymbe terminal; le réceptacle est chargé de paillettes. Le fruit consiste en plusieurs semences orbiculaires, convexes d'un côté, concaves de l'autre, ayant une protubérance transversale du sommet à la base, entourées d'un bord membraneux, & munies de deux cornes à leur sommet.

On distingue: La coriope à seuilles menues, de la Virginie & de la Louisiane, Coreopsis verticillata, Linn. La coriope à seuilles de dauphinelle, de la Virginie, Ceratocephalus delphinii soliis, Vaill. Act. 1720. La coriope triptere, de la Virginie, Coreopsis triopteris, Linn.; Chrysanthemum Virginianum, solio acutiore, lavi, trisoliato, sive solio anagyridis, Moris. Hist. 3. On la cultive depuis long-temps au Jardin du Roi, où

elle contribue à l'ornement du parterre. La coriope auriculée, Coreopsis foliis integerrimis, ovatis, inferioribus ternatis, Linn.; Gron. Virg. 131. Cette belle espece croît dans la Virginie: ses fleurs sont grandes, d'un beau jaune, & ont huit demi-fleurons larges & à cinq dents. La coriope à seuilles lancéolées, Coreopsis lanceolata, Linn.; elle croît dans la Caroline. Il y a encore les coriopes qui ont l'aspect d'un bidens; l'une de Saint-Domingue; Coreopsis leucanthema; Linn.; l'autre, Coreopsis chrysantha, Linn., qui est commune à la Martinique sur le bord des chemins & dans les prés: sa fleur ressemble à celle de notre camomille; son odeur approche de celle de notre angélique; elle forme un fourrage dont les chevaux sont assez friands. La coriope dont les fleurs ont l'aspect de celles de la grande marguerite des prés, Coreopsis alba, Linn.; cette espece se trouve aux Antilles, dans l'Isle de-Sainte-Croix. La coriope à tiges rampantes, de la Jamaique, Coreopsis reptans, Linn. La coriope à seuilles alternes, du Canada, Coreopsis alternisolia, Linn.; Corona solis altissima, caule alato, Tourn. 490. La coriope à fruits bacciformes, de Surinam, Coreopsis baccata, Linn. F. Supp. 382.

CORIS ou CAURIS. Voyez CAURIS & Particle Por-

CELAINE

CORTS à fleurs pourprées, de Montpellier, Coris carulea maritima, Bauh. Pin. 280; Tourn. 652; Coris Monspessulana purpurea, J. B. 3, p. 434. Petite plante de la famille des Lysimachies, & qui croît dans les lieux sablonneux & maritimes de l'Europe Australe. Elle est remarquable par les pointes épineuses de ses calices, & elle ressemble à une bruyere par son seuillage: elle sleurit en Mai. Son fruit est une capsule arrondie, & qui contient plusieurs petites semences.

CORISE, Corixa, notonecta species. Cet insecte a quelque ressemblance avec la punaise à avirons; mais en dissère par des caractères particuliers, qui doivent

empêcher de les confondre : ces caracteres sont d'avoir un seul article aux tarses, d'avoir quatre ailes croisées, des antennes très-courtes, situées au-dessous des yeux, une trompe courbée en dessous; les autres caracteres par lesquels le corise differe de la punaise à avirons, sont de ne point avoir d'écusson, & d'avoir les deux premieres pattes figurées en pinces d'écrevisse, à peu près comme celles de la naucore; les quatre dernieres pattes, comme celles des punaises à avirons, repré-sentent des nageoires. Le corise, dont M. Geoffroy ne connoît qu'une espece aux environs de Paris, se trouve dans les ruisseaux, les mares : il nage quelquefois sur le ventre; ce que ne fait jamais la punaise à avirons. Du reste, même agilité dans l'eau, mêmes habitudes, même port extérieur, même maniere de nager sur le dos, mêmes armes pour piquer, & même puanteur. Voyez Punaise A: Avirons.

CORISPERME, Corispermum. Genre de plante de la famille des Arroches. Les seuilles sont alternes, les seurs axillaires; le sruit est une semence nue & à rebord mince. Il y a : L'espece à seuilles d'hysope, des environs d'Agde : Celle à épis rudes, squarrosum, de la Tartarie, & des environs de Narbonne : Celle à

sige pubescenie, du Levant:

CORLIEU ou petit Courly. Voyez Courlis.

CORMIER ou SORBIER, ou COCHÊNE, en latin Sorbus. C'est un de nos beaux arbres de sorêts, qui se plaît dans les climats tempérés de l'Europe, notamment en Alsace. Le cormier croît dans un bon terrain, à la hauteur des plus grands arbres. On en a mesuré un en Bretagne, dans l'été de 1778, qui, à six pieds de terre, avoit neuf pieds de circonférence. Ses racines sont grosses & s'enfoncent autant qu'elles s'étendent; son tronc est droit, uni, long, d'une grosseur bien proportionnée à son bois, dont l'accroissement est fort lent, qui est très-dur, compasse & rougeâtre: ses branches qui se soutiennent & se rassemblent, forment une

tête assez réguliere: lorsqu'elles ont un pouce de diametre, elles sont marquetées de taches blanchâtres qui s'étendent & couvrent le bois, lorsqu'il devient de la grosseur du bras : mais dès qu'il prend plus de volume, son écorce rembrunit par les gerçutes qui la déchirent & la font tomber par filandres. Ses feuilles sont oblongues, dentées, blanchâtres ou un peu velues en-dessous, stiptiques, rangées per paires sur une côte, comme celles du frêne, garnies de stipules à leur insertion sur les branches. Ses sleurs sont petites, blanchâtres, en rose, disposées plusieurs ensemble, en corymbes : chacune est composée d'un calice d'une seule piece découpée en cinq parties, & au bord intérieur duquel sont attachées plusieurs étamines, de trois pistils & d'une corolle à cinq pétales. Il leur succede des fruits surmontés des restes du calice, & contenant trois semences qui different un peu de forme & de couleur dans les diverses especes.

Voici le détail de ces différentes especes ou variétés du cormier, les plus connues jusqu'à présent. 1.º Le cormier franc; c'est celui que l'on trouve plus communément dans les enclos. 2. Le cormier à fruit en forme de poire, Sorbus sativa, C. B. Pin. 415; Sorbus domestica, Linn. 684; Matth.; 3.0 ou en forme d'œuf: les fruits de ces deux dernieres especes sont les plus âpres & les plus austeres de tous. 4.º Le cormier à fruit rouge ou rougeâtre: ce fruit est plus gros & d'un meilleur goût que ceux des especes précédentes. Il y en a une espece dont le fruit est rouge aussi, mais très-petit, peu moëlleux, tardis & d'un mauvais goût. 5.º Le cormier du Levant à seuille de frêne : cette espece est fort rare; Tournefort l'a trouvée dans le voyage qu'il a fait au Levant: quelquesois le fruit en est jaunâtre. 6.º Le cormier sauvage, ou des Oiseleurs, Sorbus aucuparia, Linn. 683: celui-ci est exactement une espece, car les autres ne sont que des variétés occasionnées par la différence des climats ou des terrains. Ce cormier est droit, rameux, mais d'une bien petite taille, relativement au cormier décrit ci-dessus. Ses seuilles sont hâtives & vertes, ailées, pinnées & glabres; les solioles lancéolées, pointues & dentées; ses sleurs disposées en corymbes, comme en ombelles, sont plus blanches & plus belles: ses fruits sont des baies d'un beau rouge un peu jaunâtre, & servent particuliérement de pâture aux oiseaux, qui en sont leurs délices. Il résiste dans des climats froids, & jusque dans la Laponie. C'est là le véritable sorbier. On le nomme aussi branssis ou harlassier. Il se trouve aussi dans les sorêts.

Les Bûcherons nomment cormieres ceux dont les fruits sont semblables à de petites poires de couleur un peu rouge, & cochênes ceux dont les fruits ou baies sont d'un beau rouge-orangé, souvent écarlate, & rassemblés par bouquets qui de loin offrent le spectacle le plus agréable & le plus enchanteur; la pulpe en est jaune, & contient quatre pepins. Les cormiers aiment une terre substantielle, & font un très-bel effet dans les bosquets du printemps, par la multitude de leurs fleurs d'un blanc sale & en bouquets. On les multiplie à merveille de pepins de cormes dépouillés de leur pulpe, & on les conduit comme les plants de poirier. Mais comme tout est conséquent dans les opérations de la Nature, la lenteur de l'accroissement de cet arbre influe aussi sur le temps de la production de son premier fruit, en proportion à peu près égale : ce n'est guere qu'après trente ans de plantation qu'il en rapporte. Nul doute aussi que la dureté de son bois ne contribue à faire résister cet arbre à toutes les intempéries des saisons. Le grand hiver de 1709 ne porta aucun préjudice au cormier. Le plant de cormier réussit merveilleusement à la transplantation : on en a vu réussir dans les plantations de M. de Buffon, en Bourgogne, qui avoient plus d'un pied de tour, & au moins vingt-cinq de hauteur; mais il faut à ces arbres transplantés une demi-culture, telle qu'ils la peuvent trouver dans les vignes, les enclos, les terres labourables, &c. On peut greffer le cochène sur le poirier, l'alizier, le pommier & l'épine blanche. Le cormier se trouve plus fréquemment en Italie que nulle autre part. Il est très-commun en Alsace & en Lorraine.

Les cormes ou fruit des cormiers, donnent une bonne nourriture aux bêtes fauves : les fruits du cochêne, suspendus aux arbres en automne & même en hiver, attirent les grives & les geais, qui en sont friands. Ce fruit, avant d'être mûr, est astringent & convient dans les diarrhées: on cueille en automne celui des cormiers cultivés, on le laisse mûrir sur la paille, & il est alors plus agréable que les nestes. On peut retirer de ce fruit, par la fermentation, un cidre plus fort que celui des pommes. Les Suédois en font une liqueur dont ils usent en guise de vin. Ge cidre de cormes est piquant; le froid en le gelant, & la chaleur en le faisant fermenter, le gâtent; il saut le consommer dès le premier hiver. Nous disons que le bois de cormier est le plus dur de tous ceux que fournissent les arbres de nos forêts; aussi est-il recherché par les Tourneurs, les Menuisiers, les Charrons, les Ebénistes, les Graveurs, les Armuriers; sa couleur est d'un gris tendre, il est susceptible du plus beau poli; il est sur-tout excellent pour les parties de machines exposées à de grands frottemens, telles que des pieces de pressoir, des outils de menuiserie, des chevilles de moulins, &c. Il a pour défaut d'être sujet à se tourmenter un peu. On fait avec son écorce des seaux pour recueillir la poix. On sait assez généralement que l'on se sert des rameaux de forbier dans la teinture noire commune; mais peu de personnes savent que ce bois seul sussit pour teindre du plus beau noir. Voyez Mém. de Suede, XVe vol. 1753.

CORMORAN, pl. enl. 927, Corvus aquaticus aut Phalacrocorax; c'est le corvo marino des Italiens. Genre d'oiseau aquatique dont l'espece se trouve répandue dans dissérentes contrées, tant dans les pays chauds que tempérés & sroids, de l'ancien & du nouveau Continent. On en distingue deux especes dont le caractère est d'avoir quatre doigts à chaque pied; les trois antérieurs tiennent au postérieur par deux membranes; tous les doigts sont gros; l'ongle de celui du milieu antérieur, est dentelé intérieurement comme une scie. Le bec est droit, arrondi, assez long, fort crochu

par la pointe, & très-sort.

Le grand cormoran est presque aussi gros que l'oie domestique; il a du bout du bec à celui de la queue, deux pieds sept à huit pouces; son envergure est de quatre pieds un pouce & demi; ses ailes pliées dé-passent d'un pouce l'origine de la queue. Les plumes qui couvrent la tête & le haut du cou, sont fines, longues, lustrées, d'un vert foncé, terminées par une pointe blanche; ces plumes forment à l'oiseau une sorte de huppe & de mentonniere qui est un ornement singulier; la gorge est blanche; tout le reste du plumage est d'un noir-vert avec des reslets obscurs; les yeux placés en avant, sont entourés d'une peau nue, noirâtre entre l'œil & le béc, & orangée au dessous; le haut de la gorge est nu aussi & couvert d'une peau variée de noirâtre & de jaune-verdâtre; elle est très-extensible; la prunelle est bleuâtre, l'iris verdâtre, les paupieres parsemées de blanc nué de violet; le bec est d'un cendré-brun; les pieds, les doigts, les ongles, les membranes, sont d'un noir soncé.

On remarque dans le pied du cormoran, ainsi qu'il est dit ci-dessus, une structure extraordinaire; les quatre doigts sont unis ensemble par trois membranes, ce qui donne à ces oiseaux la facilité de voguer entre deux eaux avec une vîtesse incroyable, au lieu que ses autres palmipedes n'ont que deux membranes qui joignent les trois doigts de devant. Un autre avantage qu'a le cormoran, c'est que ses pattes sont tournées en

dedans, au contraire des autres oiseaux nageurs & palmipedes; mais ce que dit Gesner, que les cormorans prennent quelquefois leur proie avec un pied, & l'apportent au rivage en nageant de l'autre, rend raison pourquoi les pattes de ces oiseaux sont tournées en dedans: car au moyen de cette disposition, une seule frappant l'eau, la pousse justement & directement sous le milieu du ventre, & fait aller le corps de l'oiseau droit; au lieu qu'une seule patte, tournée en dehors, n'eût donné à l'eau qu'une impulsion oblique par rapport au corps, & par conséquent le cormoran eût tourné en nageant, comme fait un bateau où l'on ne rame que d'un aviron: ainsi la seule patte qu'il emploie pour nager, fait l'office de rames & de gouvernail; elle seule le conduit à bord. L'ongle du second doigt antérieur de ces oiseaux étant dentelé en dessous comme une scie, lui donne encore la facilité de serrer & de retenir plus facilement le. poisson dont les écailles sont glissantes. Une autre singularité qui ne se trouve point encore dans d'autres oiseaux, & que l'on rencontre dans le crâne derriere la tête du cormoran, c'est un petit osselet long de trois doigts, menu, en forme de poignard. Il est planté dans les muscles du cou.

Le cormoran est un oiseau pêcheur, & il en est peu qui détruisent autant de poissons : il poursuit sa proie en plongeant & en nageant entre deux eaux avec presque autant de rapidité que les autres oiseaux sendent l'air; lorsqu'il a fait capture, il reparoît tenant le poisson qu'il a pris en travers de son bec, il le jette en l'air, en lui faisant faire un demi-tour, asin que la tête retombe la premiere, & il le rattrape avec tant d'adresse qu'il ne manque jamais son coup, après quoi il l'avale : par ce moyen les nageoires & l'arête qui est sur le dessus du dos, se conchent le long du corps du poisson: (radopnement bien juste, si c'est le raisonnement d'un animal; instinct

incroyable, si c'est un instinct!) Un seul cormoran sussis pour faire beaucoup de dégât en peu de temps dans un étang; mais ces oiseaux fréquentent bien moins les eaux douces que la mer. Néanmoins, l'homme industrieux a su profiter des talens du cormoran. Le Pere le Comte dit qu'à la Chine on les dresse pour la pêche, comme on dresse ici des chiens & des oiseaux pour la chasse : on leur donne le nom de lowa. Un Pêcheur peut aisément gouverner jusqu'à cent de ces pourvoyeurs: on les place sur les bords du bateau; & lorsqu'on est arrivé au lieu de la pêche, au moindre fignal ils partent tous, & se dispersent sur un étang; ils cherchent, ils plongent, ils reviennent cent sois sur l'eau, jusqu'à ce qu'ils aient trouvé seur proie; alors ils la saisissent avec leur bec, & la portent incontinent à leur maître. Quand le poisson est trop gros, ils s'entr'aident mutuellement; l'un le prend par la tête, l'autre par la queue, & tous de concert l'amenent ainsi jusqu'au bateau, où on leur présente de longs bâtons, sur lesquels ils se perchent avec leur poisson, qu'ils n'abandonnent au conducteur que pour en aller chercher d'autres. On a la précaution de leur mettre un anneau au bas du cou, de peur qu'ils ne succombent à la tentation d'avaler le poisson de la pêche : car s'ils en étoient rassasiés, ils n'auroient plus ni ardeur, ni courage, ni envie de travailler. Ils peuvent avaler d'autant plus facilement un poisson d'une certaine grosseur, que leur œsophage est fort membraneux, & suscep-tible de sé dilater beaucoup. Tout démontre que la Nature a organisé cet oiseau pour être un excellent pêcheur.

Quoique les cormorans vivent de poisson & soient peut-être les meilleurs nageurs de tous les oiseaux, ils ne passent sur l'eau que le temps nécessaire pour leur pêche; ils s'en éloignent quand ils sont rassaiés, & se retirent sur les arbres les plus élevés où ils se

tiennent perchés; ils se retirent aussi sur les rochers des bords de la mer où ils nichent.

La petite espece de cormoran ou le nigaud, est beaucoup plus petite: la peau nue, entre l'œil & le bec, est rouge; le haut de la gorge n'est pas dénué de plumes; & la tête n'est ornée ni de huppe ni de mentonniere, comme dans le grand cormoran. Le nigaud a les couleurs plus sombres, & le dessous du corps d'un gris-brun; il n'a que douze plumes à la queue; le grand cormoran en a quatorze. Le nigaud se trouve plus communément vers le Nord que dans les pays chauds, dans l'un & l'autre Continent. La stupidité de ces petits cormorans, qui ont été observés dans les pays très-froids, produite peut-être par la Rupeur & l'engourdissement, ou qui peut aussi être l'effet de la sécurité & de la paix dans lesquels ils vivent, est si grande, qu'ils se laissent approcher & assommer sans prendre aucun soin de se soustraire au danger. C'est cette stupidité réelle ou apparente, ou cette confiance funeste pour eux dans le commerce redoutable de l'homme qu'ils ne connoissent pas, qui leur a fait donner le surnom de nigaud.

Quoique le cormoran ne se nourrisse que de poisson, sa chair n'est pas excellente. Les Kamtschadales donnent le nom de tchaiki à ces oiseaux. Ces Insulaires se servent de la vessie du cormoran en guise de liége pour saire slotter leurs filets; & des os des

ailes ils en font des étuis à aiguilles, &c.

CORNALINE, ou PIERRE DE SARDE, Carneolus, aut Sarda lapis, Plinii. C'est une pierre scintillante, d'un grain sin, demi-transparente, de la nature de l'agate, dont elle est néanmoins distinguée par son tissu semblable à de la corne, & d'un rouge de sang, ou de couleur de chair vive: on ne peut la consondre avec le jaspe, quelque rouge qu'il sût, puisqu'il est opaque; ni avec l'agate rouge, dont l'ingarnat est ou mal sondu, ou lavé & comme éteint

en comparaison de celui de la cornaline, qui cependant est susceptible de toutes les teintes de rouge pur.

Comme la netteté de la couleur suppose toujours dans les pierres une pâte sine ou épurée, celle de la cornaline a en cela beaucoup de rapport avec celle de l'agate & de la sardoine. Ainsi telle pierre dont la teinte tient du rouge & de l'orangé, tend la dénomination équivoque; mais on pourroit dire qu'elle seroit une sardagate, ou moitié cornaline & moitié sardoine ou moitié agate, si la teinte de la sardoine

étoit très-légere.

La couleur & la dureté des cornalines sont peu constantes. Les Joailliers nomment cornalines orientales & de vieille roche, celles qui sont fort dures, également transparentes, & qui prennent un beau poli, celles, en un mot, qui, exposées entre la lumiere & l'œil, offrent un éclat vif, soit qu'elles se trouvent d'une couleur rouge foncé, ou de couleur rougeorangé, safranée; de même qu'ils nomment cornalines occidentales ou de nouvelle roche, celles qui sont tendres & d'un rouge-jaune clair peu brillant. Si la teinte n'étoit que fauve, couleur de corne, ce seroient des sardoines. La cornaline rouge-fauve est le cactonites des Anciens. Les Joailliers distinguent encore la cornaline blanche: elle a une nuance de bleu qui la fait paroître de couleur laiteuse. Quelques-uns la regardent comme un cacholong à tissu de corne; Voyez CACHOLONG. Les cornalines panachées sont d'un rouge-jaunâtre ou d'un jaune-rougeâtre, bariolées de lignes blanches, onglées, rouges ou noires; quelquefois elle est pâle, blanchâtre & comme tachetée de gouttes de sang. On l'appelle stigmites, pierre de Saint-Etienne. Il y a aussi la cornaline onyce, la cornaline œillée, la cornaline herborisée. Les caracteres & les différences de ces especes de cornalines sont les mêmes que dans l'agate, en supposant le rouge vis & toutes ses nuances sur un fond blanç ou blanchâtre. Les cornalines herborisées

sont plus estimées que les agates herborisées, parce que les ramifications d'un rouge vif sur un fond blanc, ont plus d'éclat que le noir; les jeux de la Nature leur donnent plus ou moins de prix. Voyez AGATE.

Les cornalines les plus parfaites approchent en quelque sorte du grenat pour la couleur, & même pour la transparence. Ces cornalines sont très-rares : on prétend qu'elles ne se trouvoient qu'en Perse, & qu'on n'en connoît plus aujourd'hui les carrières : les cornalines ordinaires viennent des Indes, de l'Arabie & de l'Egypte. Nous en avons rencontré aussi aux confins du Poitou, qui étoient en partie d'un rouge de sang.

On fait avec la cornaline des bagues, des cachets & d'autres bijoux semblables, qui sont aujourd'hui très à la mode, sur-tout quand on y remarque quelque accident singulier, ou qu'elle est assez dure pour rece-

voir la peinture à l'émail.

CORNARET ou CORNARD, Martynia. Nom d'un genre de plantes à fleurs monopétalées, & suivant M. de la Marck, de la division des Personnées, qui a des rapports avec les Bignones, & qui comprend des herbes originaires de l'Amérique Méridionale, &c., dont les feuilles sont simples, opposées ou alternes, & dont les sleurs sont grandes, belles, campanulées & en entonnoir, disposées en grappe ou terminales. Le fruit est d'une structure remarquable & très-particuliere; c'est une capsule ligneuse, très-dure, terminée par une pointe crochue, comme une corne très-arquée où frisée, (quelquefois bifurquée) plus ou moins longue, ridée à l'extérieur, avec quatre sillons longitudinaux, à bord du sillon extérieur dentés ou frangés, s'ouvrant par son sommet en deux valves qui ne se séparent qu'imparfaitement, uniloculaire à sa base, & à cinq loges dans le reste de sa longueur où se trouvent plusieurs semences raboteuses, ovales, un peu comprimées.

Il y a: Le cornaret vivace, à feuilles cordiformes; Martynia perennis, Linn. Sa tige est parsemée de petites taches rouges sur un fond vert, les fleurs bleues; le dessous des feuilles est quelquesois rougeâtre. On la trouve principalement près de Carthagene, dans l'Amérique. Le cornares à seuilles anguleuses, Marsynia annua, Linn. 862; & villosa & viscosa, folio subrotundo, flore magno rubro, Mart. Cent. t. 42. Cette espece est chargée de poils très-visqueux. Sa fleur est blanche, avec de larges taches d'un violet-cramoisi. Le cornaret à feuilles alternes, Martynia caule ramoso, foliis cordato-ovatis pilosis, Mill. Dict. n.º 1. Cette espece est chargée aussi de poils très-glutineux. Ses seuilles sont d'un vert-grisâtre; ses sleurs sont blanchâtres, tiquetées d'orangé dans leur intérieur. C'est le fruit de cette espece qui se voit plus communément dans les Cabinets; sa corne très-arquée, (bifurquée lorsqu'elle est à demi-ouverte) est longue d'environ quatre pouces. Le cornaret spathacé, Craniolaria annua, Linn.; sa racine est blanche, grosse, charnue, un peu rameuse, & d'une saveur douce. Les habitans des environs de Carthagene la fervent sur la table, dépouillée de son écorce & cuite avec la viande de bœuf, ou ils la confisent au sucre & en sont usage dans le dessert. La corolle de cette espece est blanche, & marquée sur le limbe campanulé, de trois taches d'un noirpourpre. Le cornaret à longues fleurs, (cette espece se trouve au Cap de Bonne-Espérance,) Martynia longistora, caule simplici, foliis orbiculatis repandis. Linn.

CORNE, Cornu. C'est un corps organisé, dur & solide qui croît sur la tête de diverses especes ou samilles d'animaux à quatre pieds, & qui est une de leurs armes désensives & offensives. Les cornes varient pour la sorme & la substance, quoique d'ailleurs elles soient la plupart assez semblables pour l'organisation, au moins à la partie centrale. Dans quelques-unes de ces samilles, le mâle seul porte des cornes;

dans d'autres, la femelle en porte également (telles que la vache & la femelle du rhenne.) Les cornes sont ordinairement au nombre de deux, & néanmoins on voit en plusieurs contrées des béliers à trois & quatre cornes ou plus. Cette production paroît tenir dans le corps de l'animal à la surabondance de nourriture.

Ce n'est qu'improprement qu'on donne le nom de cornes aux bois que portent sur la tête quelques animaux sauvages, tels que le cerf, le daim, l'élan, le rhenne, le chevreuil; outre la différence dans la forme & dans la substance, dont nous parlerons ci-après, il y en a une caractéristique entre les cornes & les bois: ceux-ci sont sujets à tomber en une saison réglée, & repoussent ensuite; au lieu que les cornes proprement dites, sont permanentes & ne tombent point, si ce n'est par accident.

Ainsi en Zoologie ou dans l'Histoire Naturelle des animaux, le bois est cette production en sorme de corne ou plutôt de tige rameuse, qui croît & s'éleve sur la tête des animaux, que nous appelons proprement animaux sauvages, & qui sont le cerf, le daim, le chevreuil, l'élan, le rhenne & les diverses especes ou variétés de ces genres, Voyez ces articles. Le bois disser des cornes & par sa substance, & en ce qu'il semble se rapprocher d'un véritable bois végétal, par l'espece d'écorce qui le revêt dans le temps de son accroissement, par les rameaux qu'il jette de son tronc, & par la faculté qu'il a de recroître lorsque naturellement il est tombé.

Le tissu de ce corps paroît composé de plusieurs silets; qui naissent par étage de toute la surface de la peau qui est sous le bois de l'animal; ce ne sont que les productions des mamelons de la peau, ainsi que le prouvent l'accroissement & le gonslement de la tige des bois du cers. Ces silets, soudés ensemble par une humeur visqueuse, forment autant de cornets de dissérentes hauteurs, enchâssés les uns dans les autres; la

Tome IV.

pointe composée de toutes ces enveloppes, est plus compacte, plus solide que la base. On peut satisfaire sa curiosité sur l'exactitude de tous ces détails, en examinant un bois d'animal, scié longitudinalement, & que l'on a fait bouillir. On verra que l'os cellulaire qui soutient le bois, & qui se trouve aussi scié selon sa longueur, est revêtu d'une membrane parsemée d'un grand nombre de vaisseaux qui portent la nourriture à toutes les parties. Les sillons qui paroissent sur les cornes, semblent sormés par le gonslement & la tension perpétuelle des veines & des arteres parsemées dans la peau dont elles sont recouvertes dans leur naissance.

L'accroissement des cornes se sait disséremment dans les animaux à qui elles ne tombent point; (Voyez les articles Bœuf, Buffle, Bouc, Bélier, Chevre, Gazelle). L'apophyse de l'os du front qui sert de premiere base à la corne, & le péricrâne qui la couvre, croissent & sont croître la corne par couches successives qui s'appliquent les unes aux autres, & qui forment une croûte.

On a vu sur le front de quelques humains, s'élever quelquesois une excroissance dure, longue, pointue, ayant l'apparence d'une come. Le cas le plus singulier de cette dissormité, est celui d'un paysan du pays du Maine, auquel, à l'âge de sept ans, il avoit percé du côté droit de la tête, une come cannelée, qui s'étendoit en se recourbant vers le côté gauche; en sorte que la pointe seroit retombée sur le crâne, si on ne l'eût coupée de temps en temps. Il ressentoit alors de grandes douleurs, ainsi que lorsqu'on la touchoit. Ce malheureux, pour cacher sa dissormité monstrueuse, s'étoit retiré dans les bois jusqu'à l'age de trente-cinq ans, où le Maréchal de Lavardin étant à la chasse, le sit prendre, & le présenta à Henri IV: ensuite il sut donné en spectacle dans Paris à tout le monde. Cet homme, désespéré de se voir promener comme un ours, en conçut tant de chagrin, qu'il en mourut

bientôt après: Consultez Mezerai & l'Histoire de M. de Thou, Livre CXXIII. Ces sortes d'excroissances ne paroissent être que des productions des mamelons de la peau. Il y a lieu de penser qu'on pourroit prévenir ces difformités dès leur origine: il ne s'agiroit que de frotter l'excroissance naissante avec de l'esprit de sel; la racine s'en dessécheroit & tomberoit d'ellemême.

Il paroît qu'il y a une grande différence dans la nature des diverses especes de cornes des quadrupedes.

La substance totale de la corne ou du bois de l'élan, du chevreuil, du daim, du cerf & du rhenne, paroît se rapprocher plus de la nature osseuse de la désense du narhwal & de celle de la vache marine, &c.

La substance extérieure de la corne du taureau; du buffle, du bouc, du bélier, du chamois, des gazelles, &c. (corne qui est comme un étui, & qui recouvre le noyau osseux), tient de la nature de l'ongle, de l'écaille de la tortue, des fanons de baleine, & des lithophytes. Quant à la forme, ces cornes à substance d'ongle, sont, ou lisses, ou striées & cannelées, ou chargées d'anneaux, ou droites, ou courbes, plus ou moins creuses à leur base, qui est implantée sur une proéminence de l'os frontal.

L'ingénieux & industrieux Malpighi a le premier découvert, avant l'année 1675, (Voyez ses Epîtres, p. 21.) l'origine, l'accroissement & la structure de la corne des animaux: ensuite l'illustre du Verney exposa le même mécanisme dans une Lettre insérée dans le Journal des Savans, du 3 Mai 1689. Il faut cependant convenir que depuis ce temps les Physiciens n'ont fait que jeter un coup d'œil trop superficiel & trop peu curieux sur les contours variés, la forme, la grandeur, la dureté, les usages, &c. des cornes des animaux.

La Nature a aussi donné des especes de cornes dures & à pointe sine à quelques insectes: Voyez à la suite

de l'article général INSECTE. On donne communément le nom de corne à ces especes de petits télescopes qui partent de la tête du limaçon & autres animaux semblables, & aux tousses de plumes qui s'élevent sur celle des chats-huans & autres oiseaux; & ensin à l'ongle dur & épais dont est garnie la substance du sabot dans les solipedes & les animaux à pieds fourchus, & cette substance est en effet de la nature de la corne.

On donne le nom de corne à certaines substances métalliques unies à l'acide du sel marin. Consultez le

Dictionnaire de Chimie.

CORNE D'AMMON, Cornu Ammonis. C'est une coquille fossile, contournée en spirales, aplatie, semblable à des cornes de bélier : il y en a de différentes especes; les unes sont unies comme les gros nautiles; d'autres sont striées, tuberculées, épineuses, ombiliquées ou à oreilles; plusieurs d'entre elles paroissent ornées d'arborisations sur la face extérieure. Ces arborisations qui ressemblent à des seuilles de cerseuil, ne sont qu'autant de sutures ou d'apophyses qui regnent dans l'intérieur, & par où s'unissent & se défunissent les parties comme vertébrées de ces coquilles qui sont en quelque sorte concamérées, cloisonnées ou chambrées, comme le sont quelques nautilites avec lesquelles elles ont de la ressemblance : les nautilites ont les articulations & les concamérations simples & unies; mais les cornes d'Ammon ont plus de volutes extérieurement apparentes, & la bouche en est moins ouverte. Voyez NAUTILE & NAUTILITE.

On rencontre beaucoup de cornes d'Ammon en Europe: c'est une des pétrisications les plus abondantes qui soient en France, notamment en Bourgogne près d'Agey; dans les environs de Caen en Normandie, & entre Saint-Macaire & Marmande en Guienne, où dans certains endroits la terre en est jonchée; les chaussées, les grands chemins en sont en partie construits. Les bancs des carrieres de pierre & de marbre

en renferment dans leur sein. Les cornes d'Ammon sont aussi les plus nombreuses des pierres figurées. Il y en a de grandeurs très-différentes. Il s'en trouve qui ont jusqu'à près d'une toise de diametre. On en a découvert dans des sables, à Rimini, qui sont si petites qu'on ne peut les appercevoir qu'à l'aide du microscope. Entre ces deux extrémités, il y en a une grande quantité de toutes les grandeurs. M. Spada, dans son Catalogue des fossiles des environs de Verone, parle de quarantequatre sortes de cornes d'Ammon. Ces sortes de sossiles, sur-tour ceux de la grande espece, ne sont communément que le noyau des coquillages proprement dits, mais dont on ne trouve plus les analogues vivans de l'espece. L'on a seulement des preuves incontestables qu'elles sont des coquilles du genre des Nautiles. Voyez les Mémoires de l'Académie, 1722, page 237. Lorsque ces pétrifications sont dépouillées de leur enveloppe nacrée, il arrive souvent qu'elles se revêtent d'une croûte serrugineuse ou pyriteuse, qui a la couleur & le brillant d'un métal doré: c'est ce qu'on appelle l'armature. Ce faux brillant se détruit bientôt par le contact de l'humidité. Il n'est pas rare de voir dans les Cabinets, des cornes d'Ammon sciées en deux, dont les concamérations sont remplies de spath.

Quelques Auteurs prétendent que le falagraman des Indiens, qui se trouve en Indostan, dans la riviere de Gandica, au Nord de Patna, est une sorte de corne d'Ammon vivante. Cette coquille est fort chere chez les Indiens. Les Bramines qui leur sont un sacrifice tous les jours, en sont un cas particulier, & les conservent dans des boîtes précieuses. Ils prétendent qu'un de leurs Dieux y a long-temps resté caché. Loin de vouloir vendre des salagramans aux Européens curieux, ils ne veulent pas même les leur saire voir, croyant que leur Dieu seroit souillé s'il étoit touché par un Chrétien. Consultez sur le salagraman la Lettre du Pere Calmette au Pere du Halde, dans le XXVI Recueit

÷

١

des Lettres Edifiantes, pag. 599, &c. & la planche

qui est à la page 375 du même volume.

On a nommé ce fossile come d'Ammon, à cause de sa forme, & parce que cette coquille étoit autresois consacrée dans les dévotions qu'on faisoit à Jupiter Ammon, car les Anciens croyoient qu'elle avoit la vertu de faire expliquer les songes mystérieux. On voit que la superstition a toujours régné parmi les hommes.

CORNE DE CERF, Coronopus. C'est une plante dont on distingue deux especes, l'une domestique & l'autre sauvage. La premiere, Coronopus hortensis, C. B. Pin. 190; Plantago coronopus, Linn. 166, est annuelle & cultivée dans les jardins potagers pour l'usage des salades. Sa racine est petite; elle pousse beaucoup de seuilles, longues, si étroites, comme nerveuses & tellement découpées, qu'elles représentent de petits bois de cers; & c'est de là qu'est venu le nom de come de cerf: elles sont d'un goût astringent, mais agréable. Il s'éleve d'entre ces seuilles des tiges ou hampes, à peine velues, longues d'un pied ou environ, cylindriques, portant des sleurs semblables à celles du plantain & disposées de même.

La corne de cerf sauvage, Coronopus sylvestris, hirsutior, C. B., Pitt. Tourn., a des seuilles plus découpées, très-velues, ressemblantes au pied d'une corneille. Ses tiges portent un épi également velu, où il naît des sleurs & des semences semblables aux précédentes. Sa racine est sibrée. Cette plante croît principalement en Provence, aux lieux sablonneux proche de la mer: elle est vulnéraire, apéritive & propre à

arrêter les hémorragies.

CORNE DE CERF D'EAU. Voyez CRESSON SAUVAGE. CORNE DU NARHWAL. Voyez à la suite de l'article BALEINE, la description de cette défense osseuse du Narhwal.

CORNE DE RHINOCÉROS. Voyez à l'article RHINO; CÉROS,

CORNÉE. On nomme ainsi la tunique la plus externe, la plus épaisse, & la plus forte du globe de l'œil, & qui renserme toutes les autres parties dont ce globe est composé: Voyez ŒIL, à l'article des SENS, à la suite du mot HOMME. Voyez aussi à la suite de l'article INSECTE.

CORNEILLE, Cornix. Oiseau du genre du Corbeau, mais d'un tiers plus petit: on en distingue plusieurs especes; nous commencerons par la corneille noire,

pl. enl. 483, surnommée corbine.

La CORBINE est nommée en Italien, cornice, cornachia, gracchia; en vieux François, graille, graillet; en Touraine, grolle; couale, couar, crouas, dans d'autres provinces. La corbine a dix-huit pouces du bout du bec à celui de la queue; l'envergure est de trois pieds: tout le plumage de cet oiseau est d'un noirviolet; le bec, les jambes, les pieds & les ongles sont noirs.

La corbine se rapproche beaucoup du corbeau par un grand nombre d'habitudes; elle se samiliarise encore plus aisément; elle apprend, comme lui, à prononcer quelques mots; elle a les mêmes inclinations pour enlever, transporter, accumuler & cacher ce qu'elle rencontre; mais elle n'est pas aussi pantomime, ni aussi méchante. Cet oiseau exhale une odeur désa-

gréable. Sa chair n'est pas estimée.

Pendant l'automne & l'hiver, la corbine se tient durant la journée sur les terres nouvellement labourées & même ensemencées. Le soir, vers le coucher du soleil, ces oiseaux qui ont passé la journée en troupes & pêle-mêle avec deux autres especes de corneilles, se rassemblent, sorment des bandes, prennent leur essor, & regagnent ou les bois, ou les sorêts, se retirent sur certains arbres qu'ils ont adoptés, & y passent la nuit. Ils en redescendent au lever de l'aurore pour aller, comme la veille, chercher leur pâture. Leur vol, dans les trajets que les corbines sont soir & chercher leur pâture.

matin, est assez élevé, mais lent, lourd & pesant: elles croassent souvent en volant, & elles se suivent les unes les autres : on voit les bandes se succéder ; il y a apparence qu'elles sont composées de quelques familles réunies avec les petits nés l'été précédent. Au printemps, les corbines se retirent dans les bois; l'abondance des vivres de toute espece leur épargne de longues courses: elles mangent beaucoup d'œuss des autres oiscaux, & en particulier ceux de perdrix. En cette saison, elles se séparent deux à deux, se choisissent, comme le corbeau, une certaine étendue de domaine, construisent sur des arbres élevés un nid formé en dehors de menues branches, & mastiqué de fientes d'animaux, garni en dedans de chevelus de racines: la ponte est de quatre ou cinq œufs d'un blanc-bleuâtre; l'incubation est de trois semaines. Le pere & la mere, une fois appariés, paroissent ne plus se quitter; ils ont beaucoup d'attachement pour leur couvée, & d'affection pour leurs petits; leur conduite à cet égard'est la même que celle du corbeau. Les corbines, lors de l'incubation, ou lorsque les petits sont nés, ont pour ennemis les oiseaux de proie, & communément la pie-griesche: leurs combats sont fréquens; les corbines vont à la rencontre de l'ennemi, s'élancent sur lui, le maltraitent & tâchent de l'abattre à coups de bec : cet ennemi porte aussi, & plus adroitement, des coups de bec, & ne manque guere d'enlever la progéniture avec ses serrès. Lorsque les corbines ne sont point troublées, elles apportent à leurs petits des œuss qu'elles ont l'adresse de percer & de transporter en volant, au bout de leur bec, qui ferme l'ouverture qu'elles y ont faite.

On chasse aux corbines ou corneilles, de dissérentes manieres: on en tue beaucoup avec le fusil; leur tête est à prix dans les Capitaineries. Voici la meilleure maniere de détruire ces brigands. On prend des fressures de bœuf ou d'autres morceaux de basse boucherie,

découpés en petites parties, que l'on mêle avec la râpure de noix vomique; on laisse le tout s'incorporer pendant vingt-quatre heures à froid : on répand à la pointe du jour ces morceaux de viande sur les terres fréquentées par ces corneilles: dès qu'elles en ont mangé & que la viande est digérée, elles tombent mortes. Les chiens qui en mangent en sont fort malades: pour les guérir, il faut leur faire avaler promptement quelque acide. Un des appâts que les corneilles aiment beaucoup aussi, sont les féves de marais. On les perce quand elles sont vertes, avec une aiguille ou épingle sans tête, qu'on laisse dans la féve, & en hiver on les répand sur la terre: les corneilles ne les ont pas plutôt mangées & digérées, qu'elles languissent & meurent, l'aiguille leur restant dans les intestins. (Le Lecteur trouvera à l'article OISEAU, des détails intéressans & curieux sur l'œsophage, le suc gastrique, &c. de ce bipede dont l'estomac est de l'ordre de ceux appelés à ventricule moyen.) On fait dans le temps des neiges une chasse à la corneille, très-plaisante: on met un morceau de viande crue dans le fond d'un cornet, & de la glu à l'entrée. On distribue ces cornets dans la neige. Dès que ces oiseaux apperçoivent la viande, ils plongent la tête dans le cornet. A l'instant ils sont capuchonnés, se mettent à voler, ne voient plus, s'élevent en ligne droite à perte de vue, & tombent à terre excédés de fatigue. Il en arrive autant au corbeau & autres oiseaux carnivores qui donnent dans le piége. Les corbines ont l'odorat très-fin, & éventent de loin les corps morts. Les charognes, les vers, les limaçons, les chenilles, les grenouilles, le petit gibier, les œufs d'oiseaux, &c. sont leur nourriture ordinaire. La corbine est omnivore comme le corbeau.

L'espece de la corbine ne s'étend guere dans le Nord, mais elle s'est propagée sort loin vers le Midi; elle a pénétré jusqu'au Cap de Bonne-Espérance & même aux Indes.

CORNEILLE BLEUE, d'Edwards, Voyez Rollier!

CORNEILLE CENDRÉE, ou CORNEILLE D'HIVER, ou CORNEILLE MANTELÉE, pl. enl. 76; c'est la Corneille emmantelée ou la Corneille sauvage de Belon; la Corneille jacobine ou Corneille meûniere, en plusieurs provinces de France. Son plumage est d'un noir-violet, mais il offre comme un mantelet d'un cendré varié de taches noires. Cette corneille n'habite nos campagnes qu'en hiver, & se retire en été dans les contrées Septentrionales où elle passe l'été sur les montagnes, & y niche sur les pins, les sapins, &c. Sa ponte est de quatre œuss. Quoique omnivore comme la corbine, elle paroît saire une plus grande consommation de grains. M. de Montbeillard croit que la corneille mantelée est une race nouvelle, provenue du mélange de la corbine & de la frayonne, appelée Freux.

CORNEILLE DE LA JAMAIQUE. Elle est très-commune dans la partie Septentrionale de cette Isle, & se tient constamment sur les montagnes; elle est totalement noire & de la même grosseur que la corbine; mais son bec & sa queue ont proportionnément moins de longueur; elle babille continuellement, & son cri

est différent de celui de nos corneilles.

Corneille mantelée. Voyez Corneille cendrée.

CORNEILLE MOISSONNEUSE. Voyez FREUX. CORNEILLE SAUVAGE. Voyez CORNEILLE CENDRÉE.

CORNEILLE DU SÉNÉGAL, pl. enl. 327. C'est une corneille mantelée, mais dont le mantelet, au lieu d'être cendré, est d'un blanc assez brillant; elle se trouve aussi à Madagascar & à la Chine.

CORNEILLE (Plante.) Voyez CHASSE-BOSSE.

CORNETS, Volutæ. Coquillages univalves & operculés, du genre des Volutes; Voyez ce mot. Ces especes de coquilles sont des plus agréables & des plus précieuses: leur sorme est en cône; leurs spires comprimées & roulées les unes sur les autres, se terminent du côté du sommet, en une tête aplatie ou peu élevée, & forment de l'autre une pyramide plus ou moins conique. Leur bouche est étroite, longue; la levre intérieure est cachée en dedans, & ne se montre point en dehors comme dans les rouleaux. Leur rebe est toujours richement bigarrée de jolies couleurs. Il, y a des cornets d'une seule couleur; d'autres sont cannelés, d'autres entourés de lignes marquées par des taches ou points en ondes ou en réseaux, ou entourés de bandes. Parmi ces coquilles on distingue le tigre jaune, cornet rare, par ses taches blanches sur un fond jaune, l'aile de papillon, la tine de beurre, l'amadis, l'esplandian, l'amiral & le vice-amiral, le grand amiral & l'extramiral, la flamboyante, l'aumusse, le pavillon d'Orange, le spectre, l'hébraïque, le cierge ou l'onyx, la couronne impériale, le damier.

CORNICHONS. Voyez au mot Concombre.

CORNIFLE ou CORNILLE. Voyez HYDRE (Plante). CORNOUILLER ou CORNIER, en latin Cornus. Arbre ou grand arbrisseau de la famille des Chevrefeuilles, dont on distingue plusieurs especes, notamment deux principales, qui sont fort différentes entre elles par le volume, la disposition des fleurs, la forme des fruits, la qualité du bois; mais que les Méthodistes ont toujours fait aller ensemble. Cette distinction principale se fait en cornouiller mâle & en cornouiller femelle; cependant ces caracteres se trouvent là faussement employés & induisent en erreur, attendu que chaque espece de ces arbres est mâle & femelle tout ensemble. Comme l'on doit donc se dispenser de conserver ces dénominations abusives, nous traiterons les prétendus cornouillers mâles sous le simple nom de cornouiller; & ceux qu'on fait tout aussi mal-à-propos passer pour femelles, sous celui de cornouiller sanguin.

Le CORNOUILLER, Cornus mascula, Linn., est un arbre d'une grandeur médiocre, assez commun dans les

bois & dans les haies de l'Europe. Sa tige est tortue, courte, noueuse & chargée de beaucoup de rameaux, qui sont légérement carrés vers leur sommet. Son écorce d'un gris-roussâtre, se détache lorsque l'âge la fait gercer. Les seuilles qui ne paroissent que dans l'intervalle des sleurs aux fruits, sont d'un vert soncé, un peu velues, ovales, opposées, relevées en dessous de nervures très-saillantes, qui partent de la nervure du milieu, & vont parallélement, mais circulairement, se joindre à la pointe. Cet arbre fleurit dès le commencement du printemps, même à la fin de Février; il est si chargé de petites sleurs disposées en petite ombelle garnie à sa base d'une fraise ou collerette de quatre folioles ovales, & composées de quatre pétales jaunâtres, d'un pistil & de quatre étamines jaunâtres, qu'il en paroît tout jaune. À ces fleurs succedent des fruits approchans de l'olive, mais d'un beau rouge dans leur maturité, mous, charnus, d'une saveur douce un peu acerbe, contenant un noyau divisé en deux loges qui renferment chacune une amande. Lorsqu'ils sont mûrs, on les appelle cornouilles ou cornioles. On peut alors les manger & les confire comme l'épinevinette, car ils sont fort aigrelets. On prétend que ces fruits verts peuvent être confits au vinaigre comme les olives.

L'accroissement du cornouiller est si lent, qu'il lui faut quinze années pour prendre environ dix pieds de hauteur : aussi son bois qui est très-dur, a-t-il les qualités de celui du cormier; on en fait des cerceaux & des échalas, &c. Les intempéries des saisons ne sont point capables de retarder sa venue : il s'accommode de tous les terrains & de toutes les expositions. Cet arbre n'est pas sans quelque agrément. Sa fleur très-hâtive, assez apparente, & de longue durée, son seuillage d'une belle verdure, qui n'est jamais attaqué des insectes, & qui sousser l'ombre des autres arbres, & la figure réguliere qu'on peut donner par la taille

au cornouiller sans nuire à son fruit, doivent engager à l'employer dans quelques cas, pour l'ornement, soit à des palissades basses, soit en le mettant dans les remises. On peut multiplier le cornouiller de rejetons qui poussent au pied, & ce sera la voie la plus courte; ou s'en tenir à semer les noyaux de cornouilles. Quoique cet arbre n'exige point de culture, il n'est pas moins certain qu'il profite beaucoup mieux quand on le cultive, & que son fruit en devient plus gros, plus coloré, moins astringent & d'un meilleur goût.

Voici les différentes especes de cornouiller que l'on connoît à présent. 1.º Le cornouiller sauvage, ou le cornouiller mâle des bois, Cornus sylvestris mas, Bauh. Pin. 447; Tourn. 641: c'est celui que nous venons de décrire. 2.º Le cornouiller franc; c'est la même espece améliorée par la culture; c'est l'aournier, Cornus sativa seu domestica, J. B. 1, 210; Cornus hortensis mas, Tourn. 3.º Celui à fruit jaune; il est assez rare; c'est une variété du précédent. 4.º Celui à fruit blanc; il est encore plus rare; son fruit plus précoce & plus doux, mais plus petit. 5.º Le cornouiller du Levant; son fruit qui vient rarement, est cylindrique. 6.º Celui à feuilles de citronnier. 7.º Le cornouiller de Virginie à seuilles tachées. 8.º Idem à gros fruit rouge. 9.º Idem à grande fleur, Cornus florida, Linn.; il n'a que sept à huit pieds de haut, & est très-commun dans les pépinieres autour de Londres où il est connu sous le nom de dogwood de Virginie, M. Miller dit qu'il ne l'a point encore vu porter de fruits en Angleterre. Ses fleurs restent six semaines épanouies & à se persectionner; après ce temps, dit Caresby, il leur succede des baies disposées en grappes, qui sont rouges, ovales, ameres, & qui en restant sur l'arbre, sont d'un aussi bel aspect en hiver, que ses fleurs l'ont été au printemps. Les fleurs de ce cornouiller sont quelquesois rougeâtres, & leurs fruits

tardifs. Il y en a qui demandent l'orangerie pour passer l'hiver. On le cultive aujourd'hui en France.

Le CORNOUILLER sanguin ou bois punais de quelques-uns, Cornus sanguinea, Linn. 171; Cornus fæmina, C. B. Pin. 447; Tourn. 641; & putata virga sanguinea, J. B. 1, 214, est un arbrisseau très-commun dans les bois, dans les haies, &c. L'écorce de ses jeunes rameaux est souvent d'un rouge vif & foncé. Sa fleur vient en ombelle comme celle de toutes les especes de ce genre; mais l'ombelle est toute nue: ses fruits sont noirâtres & huileux, amers & styptiques. Cet arbrisseau se multiplie plus qu'on ne veut. Les baies ou fruits du cornouiller sanguin, au poids de cent trente-trois livres, donnent trente - quatre livres d'huile bonne à brûler, & qui peut entrer dans la composition du savon: on peut l'épurer & la blanchir en la battant avec de l'eau. Matthiole a le premier parlé de cette huile. Il y a aussi des cornouillers sanguins à feuilles panachées, foliis variegatis, à fruit blanc, à feuilles blanches, & à feuilles de laurier. Il y a encore une espece de cornouiller nain de Canada, qui n'est presque qu'une herbe ou plante herbacée, qui seroit propre à faire des bordures si elle pouvoit s'accommoder à notre climat, Cornus Canadensis, herbacea, ramis nullis, Linn. Amœn. p. 227; Pyrola alsines flore, Brasiliana, Bauh. Prodr. 100; Pin. 191. On distingue aussi un cornouiller herbacé ou de Suede, Cornus Suecica, herbacea, ramis binis, Linn. Fl. Lap. p. 65; Periclymenum humile, Bauh. Pin. 302.

A Saint-Domingue l'on donne le nom de bois de lance à deux sortes de cornouillers, Cornus; l'un s'appelle bois de lance franc. Sa tige est droite, longue, peu grosse; l'écorce d'un roux-cendré, un peu crevassée; son bois blanc, slexible, coriace; ses seuilles sont sermes, unies, pointues, sans dentelure, alternes, portées sur un pédicule très-court, larges d'un pouce sur trois de longueur, d'un vert-noirâtre; la sleur

petite, & blanche, se change en un fruit triangulaire, arrondi, d'abord vert, ensuite violet, & ensin noi-râtre, divisé en trois capsules, qui renserment chacune une petite graine grise, assez semblable aux grains de chenevis, tant pour la forme que pour le goût. Cet arbre qui est d'une moyenne grandeur, se trouve dans les mornes. On emploie son bois pour faire des chaises, des échelles & d'autres meubles de cette nature.

Le bois de lance bâtard a les feuilles une fois plus grandes & plus flexibles; son bois est moins estimé

pour la charpente.

CORNU (le), Blennius cornutus, Linn. Poisson du genre du Blenne; il se trouve dans la mer des Indes. Il se rapproche beaucoup de l'espece appelée coquillade. Sa tête est comprimée, hérissée sur le devant & sur les côtés, d'une grande quantité de tubercules à peine sensibles; le front obtus; la gueule garnie d'un grand nombre de dents égales entre elles, paralleles & contigues, excepté qu'à la mâchoire inférieure, il y a de chaque côté une dent canine recourbée & plus longue que les autres; les yeux sont très-ouverts; il y a vers l'angle supérieur de chacun, un appendice long & effilé. La peau du corps est nue, parsemée de petites tâches roussâtres. La nageoire dorsale s'étend depuis la tête jusqu'à la queue; elle offre trentequatre rayons simples & flexibles. Les pectorales en ont chacune cinq; les abdominales, chacune deux; celle de l'anus, vingt-six, dont les deux premiers sont terminés par une espece de mamelon; celle de la queue en a onze qui sont rameux; elle est sans échancrure.

CORNU (le), Chatodon cornutus, Linn. Cette espece est du genre du Chetodon, & se trouve aussi dans la mer des Indes. Suivant Artedi, ce poisson a le museau très-alongé; les mâchoires garnies de deux rangées de longues dents; un petit os dentelé, situé de chaque côté au - dessus des yeux, & plus haut

encore un aiguillon court, épais, un peu recourbé en arriere; le commencement du dos très-proéminent; la plus grande largeur du corps est à peu près égale à la longueur totale de ce poisson; ses écailles sont petites, serrées entre elles, dures & âpres au toucher; la nageoire dorsale, qui est très-élevée à son commencement, offre quarante-six rayons, dont les sept premiers sont épineux; le troisseme est comme un long silament qui s'étend plus loin que la queue; les nageoires pectorales ont chacune dix huit rayons, presque tous rameux; les abdominales, qui sont noires, chacune six, dont le premier est épineux; celle de l'anus en a trente-six; celle de la queue, qui est large, un peu échancrée, en a seize, dont ceux du milieu très-rameux. La couleur de ce poisson est variée de lignes & bandes transversales, les unes blanches, & les autres noires.

CORNUPEDE, Corniger aut cornifer. On donne ce nom à tout quadrupede dont la tête est naturellement

armée de cornes. Voyez ce mot.

COROLLE, Corolla. Nom que les Botanistes donnent à la partie la plus apparente des seurs. Voyez le mot Fleur, & le Vocabulaire de l'article Plante dans ce Dictionnaire.

CORONILLE, Coronilla. Nom d'un genre de plantes, de la famille des Légumineuses, & qui comprend des herbes & de petits arbrisseaux dont les seuilles sont alternes, ordinairement ailées avec impaire, & dont les sleurs papilionacées, le plus souvent disposées en ombelle simple ou en maniere de couronne, produisent des gousses alongées, articulées, partagées par des cloisons transversales; chaque articulation contient une semence oblongue.

Suivant M. de la Marck, on distingue: La coronille des jardins; Voyez SÉNÉ SAUVAGE. La coronille à seuilles glauques, des lieux maritimes & Méridionaux de la France, Coronilla maritima, solio glauco, Tourn.

650;

650; Colutea scorpioides maritima, glauco folio, Bauh. Pin. 397: l'odeur très-marquée que ses fleurs exhalent (le jour seulement), plaît aux uns & déplaît à d'autres. La coronille couronnée, des parties Australes de l'Europe, Coronilla coronata, Linn.; ses fleurs viennent en couronne, environ vingt ensemble. La coronille à feuilles de jonc, d'Espagne & du Midi de la France, Coronilla juncea, Linn.; Coronilla caule genistæ sungoso, Tourn. 650. La coronille à petites feuilles, Coronilla minima, Linn.; Tourn. 650; cette espece se trouve dans les contrées chaudes de l'Europe: il y en a une variété, Coronilla sive Colutea minima, Tourn. 650. La coronille à fleurs bigarrées de rose, de blanc & de violet, & à seuilles de sainfoin, Coronilla varia, Linn. 1048; Coronilla herbacea flore vario, Tourn. 650; Hedysarum purpureum; Tabern. p. 516; Securidaca dumetorum major, flore vario, siliquis articulatis, Bauh. Pin. 349: elle croît sur le bord des champs en diverses contrées de l'Europe; on prétend qu'elle est un bon sourrage pour les bestiaux. La coronille à gousses plates & un peu arquées d'Espagne, Coronilla securidaca, Linn.; Securidaca lutea major, Bauh. Pin. 348; Tourn. 399; Hedy Sarum primum, Dod. Pempt. 546. La coronille de l'Isle de Candie, Coronilla Cretica, Linn.; Coronilla Cretica herbacea, flore parvo purpurascente, Tourn. Cor. 444 La coronille à ombelles globuleuses & d'un beau blanc, des champs cultivés de Crete, Coronilla Cretica herbacea, flore magno candido, Tourn. Cot. 44; Hedysarum argenteum, Pr. Alp. Exot. p. 314. La Coronille grimpante, de la Martinique & de la Guiane, Coronilla scandens, Linn.

COROSSOLIER ou COROSSOL, Anona. Nom d'un genre de plantes à fleurs polypétalées, qui a beaucoup de rapports avec les magnoliers, & qui comprend des arbres exotiques à feuilles simples & alternes, & à fleurs solitaires, auxquelles succedent

Tome IV.

des fruits pulpeux, arrondis, turbinés, ou presque en cœur, à écorce souvent écailleuse, tuberculeuse ou réticulée; la pulpe contient nombre de semences ovalaires & dures. On prétend que le corassol tire son nom d'une Isle Hollandoise nommée Curação, d'où l'arbre a été porté dans nos Isles. M. le Chevalier de la Marck distingue quinze especes de corossols,

& quelques variétés.

1.º Le corossol à fruit hérissé, Anona muricata, Linn.; Guanabanus fructu è viridi lutescente, molliter acuteato, Plum. C'est un arbre très-commun dans les Antilles; on le trouve par-tout à Saint-Domingue; cet arbre, en croissant à son aise, acquiert la grandeur & la forme d'un poirier médiocre : son bois est blanchâtre, peu dur; son écorce est d'un gris-brun; le bout des rameaux est de couleur orangée; les feuilles sont pétiolées, épaisses, oblongues, glabres, larges de quinze à dix-huit lignes, longues de quatre à cinq pouces, d'un vert foncé en dessus, mais pâle en dessous. La fleur est grande, d'un blanc-jaunâtre, à six pétales, dont trois extérieurs, très-grands, épais, acuminés & cordiformes; les trois autres sont intérieurs, moins grands & obtus: les péduncules sont unislores, solitaires, & naissent la plupart sur les vieux rameaux & même sur le tronc: le fruit est une baie en cœur oblong, ayant la pointe un peu courbée, de cinq à six pouces de diametre, à écorce d'un vert-jaunâtre & d'une demi-ligne d'épaisseur, couverte de pointes molles & non piquantes : la pulpe est sibreuse, succulente, blanche, odorante, de la consistance du beurre, bonne à manger & d'une saveur douce mêlée d'un peu d'acidité. Il y a de ces fruits qui pesent jusqu'à huit livres. On les mange lorsqu'ils sont bien mûrs, ils sont même très-estimés des Créoles; mais ils ne plaisent pas aux Européens nouvellement arrivés. La maniere usitée de manger ce fruit, est de l'ouvrir avec les mains, & d'en prendre la pulpe avec

une cuiller, ou d'en porter les morceaux à la bouche : on jette l'écorce, qui a une saveur désagréable & une

odeur approchante de celle de la térébenthine.

2.º Le corossol vulgairement appelé le cachiman, le cachimentier ou la pomme de cannelle, Guanabanus fructu aureo & molliter aculeato, Plum. Ses feuilles sont un peu plus grandes que dans l'espece précédente, & leurs nervures bien plus remarquables; elles sont un peu pubescentes en dessous: les fruits plus arrondis, jaunes dans leur maturité; la chair pulpeuse est blanchâtre, fondante, d'une saveur aromatique & comme sucrée, parsumée d'une petite odeur d'ambre & de cannelle, sort agréable, d'où lui vient son surnom. Ses fruits sont plus gros que le poing; les semences assez dures, elles ressemblent un peu à de petits haricots bruns. Cette espece se trouve dans les mêmes endroits que l'espece précédente.

3. Le corossolier à fruits écailleux, Anona squamosa, Linn.; Guanabanus fruitu subcæruleo, Plum.; Anona tuberosa, Rumph. Amb. p. 138, t. 46; Atamaram, Rheed. Mal. Cette espece croît dans les pays chauds de l'Amérique, aux Indes Orientales & dans les Moluques. Ses fruits sont obtusément coniques, verts ou noirâtres dans leur maturité, leur superficie est composée de mamelons obtus, convexes en dehors, comme bosselés ou paroissant écailleux; la chair pulpeuse est blanchâtre, sondante, presque semblable à de la bouillie, d'une saveur douceâtre sort agréable, & d'une odeur suave; ces fruits sont estimés trèsrafraîchissans; ils sont sort recherchés, & se mangent

avec délices.

4.º Le corossol du Pérou. Voyez CHIRIMOYA.

5.º Le corossol réticulé, vulgairement le cœur de bœuf.

Voyez cet article.

6.º Le corossol des lieux aquatiques & marécageux de l'Amérique Méridionale, Anona palustris, Linn. Selon Sloane, cette espece s'éleve à trente ou quarante pieds;

ses fruits à écorce réticulée, 'd'abord verts, ensuite jaunâtres, sont cordisormes; leur pulpe a la couleur, la saveur & l'odeur d'orange, cependant elle est peu savoureuse, excepté dans la variété à chair rougeâtre. On prétend que son bois est si doux, si pliant, même lorsqu'il est séché, que les gens du pays l'emploient en guise de liége pour boucher les bouteilles & les callebasses.

7.° Le corossol à fruits glabres, de Catesby, Anona glabra, Linn. C'est un petit arbre, qui croît dans la Caroline. Son fruit est en cône court, à écorce lisse & d'un vert-jaunâtre; sa pulpe est de la consistance d'une poire mûre, bonne à manger, douce, mais un peu insipide; les lézards & d'autres animaux sauvages s'en accommodent bien. On distingue une variété à feuilles de laurier, dont le fruit ressemble à une poire renversée, à écorce verte, & du volume d'une très-grosse poire. On le trouve entre les Tropiques.

8.º Le corossol à fruits trilobés. Voyez Assiminier.

9.º Le corossol de l'Isle de Ceylan, Anona Asiatica, Linn.; Anona sylvestris, Burm. Thes. Zeyl. 21; Alugas Zeylanensium, an Guanabanus fructu purpureo? Plum. Spec. 43. Selon Burmann, sa racine s'emploie à Ceylan pour teindre en rouge.

10.0 Le petit corossol de la Guiane; c'est le petit

cœur de bœuf. Voyez ce mot.

- 11.º Le corossol à seuilles longues, presque sessiles; Anona longisolia, Aubl. Guian. 615, t. 248. C'est le Pinaioua des Indiens. On trouve cet arbre dans la Guiane, au bord de la crique des Galibis. Son fruit est de très-bon goût; les Indiens le mangent avec délices.
- 12.º Le corossol à petites fleurs, velues & verdâtres; c'est l'Ambotay des Galibis. Ils emploient la décoction de l'écorce de cet arbrisseau pour guérir les malingres, qui sont des ulceres malins. Ce corossol croît dans les

forêts de la Guiane. Ses feuilles sont vertes en dessus, cotonneuses & roussatres en dessous.

13.° Le corossol à douze pétales, Magnolia amplissimo flore albo, fructu cœruleo, Plum. Gen. 38, t. 7. Cet arbre que Plumier a observé dans l'Isle de la Martinique, fleurit & fructifie en Mai. Il est de la grandeur de notre noyer commun. M. le Chevalier de la Marck dit que son fruit a le caractère des corossols, & ses fleurs celui du magnolier. Ces fleurs sont odorantes, blanches, grandes, & presque semblables à celles du nénuphar blanc.

Il y a encore: Le corossol à grandes fleurs & à grandes feuilles: L'espece à seuilles amplexicaules: L'espece à péduncule porté sur un crochet, an Modira-valli? Rheed. Malab.; Long-yen, ex Herb. Juss. Ces trois corossols croissent aux Isles de France, de Bourbon &

de Madagascar.

CORP, Sciæna cirrosa, Linn.; Chromis & Umbra marina, Belon; à Venise, Corvo. Ce poisson est du genre du Sciene. Il se trouve dans la Méditerranée, & dans la mer Adriatique: il est de la grandeur d'une carpe ordinaire; mais Belon dit qu'il y en a qui ont quatre coudées de long, & qui pesent quelquesois jusqu'à soixante livres; la couleur du corps est agréablement diversissée par des lignes ou de petites taches, les unes de couleur plombée, les autres d'un jaune pâle, disposées alternativement. La tête est d'une grandeur médiocre, ainsi que les yeux; l'ouverture de la gueule est étroite; les mâchoires, dont celle de dessus dépasse un peu celle de dessous, sont garnies de petites dents; il s'en trouve encore de disposées par groupes au fond de la gueule; le bout de la mâchoire inférieure est percé de huit trous dont trois sont grands, & porte un petit barbillon pendant; le dos est arqué & aminci. La premiere nageoire dorsale offre neuf à dix rayons épineux; la seconde en a vingt-trois ou vingt-quatre, dont le premier est épineux. Ces deux nageoires semblent n'en faire qu'une; celles de la poitrine ont chacune quinze rayons; les abdominales, six, dont l'antérieur est épineux; celle de l'anus, huit, dont le premier est épineux aussi. Les écailles sont peu grandes; il y en a sur les opercules des ouïes & sur toute la tête, jusqu'à la gueule. Les lignes latérales ont la forme d'une S très-alongée.

CORPS, Corpus. Est cette partie de l'animal composée d'os, de muscles, de canaux, de liqueurs, de ners, &c. qui sont le sujet de l'Anatomie comparée. Il y a tant de diversité dans la seule figure du corps des animaux, & sur-tout des insectes, qu'il seroit impossible d'épuiser cette variété. Voyez les articles Animal, Quadrupede, Homme, Poisson, Oissau & Insecte.

On appelle corps marins, des coquilles, des coraux, des madrépores, des poissons, &c. que l'on trouve enfouis & pétrifiés dans le sein de la terre. Voyez FOSSILE.

On donne le nom de corps organisés à des individus ou parties de corps qui ont eu un principe de vie, soit végétale, soit animale; les êtres qu'on nomme organifés, parce qu'ils sont pourvus d'organes propres à différentes sonctions, jouissent d'un principe vital très-marqué, avec la faculté de produire leur semblable. Ils se partagent en deux regnes très-distincts; le végétal & l'animal; Voyez REGNES. Les plantes sont des corps vivans & végétans, qui s'accroissent par voie de développement & d'intus-suception, & qui se reproduisent par l'union des sexes ou le concours des organes nécessaires à la formation, au développement des germes implantés dans une matrice convenable. Outre ces facultés, les animaux ont encore en partage, & d'une maniere distincte, le sentiment & le mouvement spontané. Il est dans les êtres de la chaîne animale un principe interne & sensible qu'on appelle ame, qui anime ces corps organisés si différemment de ceux de la chaîne végétale, & qui leux a fait donner le nom d'animaux. Il semble qu'il y ait pour les corps organiques un prototype pour chaque espece, une force plastique, un modele particulier dont la Nature ne peut s'écarter; modele déterminé pour la forme des organes sexuels, afin que les especes ne puissent se mélanger & se confondre indisséremment. Sans cela la Nature organisée ne seroit bientôt dans les deux regnes vivans, qu'un chaos de formes monstrueuses; & l'on verroit sans cesse paroître suit la scene, de nouveaux monstres incapables de se reproduire, comme on le voit dans la plupart des mulets dont les especes du pere & de la mere font trop distantes. Voyez les articles Génération, Seme, Monstre, Hermaphrodite, Mulet & Jumart. Ainsi, ce rapport des sexes & des sormes, ce modele particulier à chaque espece, se trouvant réalisé dans les individus, & pouvant être sais par l'esprit observateur, c'est le point de ralliement qui sert d'étendard aux Naturalistes pour rappeler les individus & leurs variétés chacun à leur espece.

On appelle corps inorganiques, les substances brutes, propres au regne minéral, & qui n'ont aucun principe de vie; la distinction en sera amplement détaillée

à l'article REGNES.

Les Naturalistes appellent corps signrés, des pierzes à qui des eirconstances sortuites ont sait prendre dans le sein de la terre des sormes bizarres, qui peuvent quelquesois avoir de la ressemblance avec des corps étrangers aux regnes végétal & animal. Voyez Jeux de la Nature: Voyez aussi Ardhoute, Lardite, &c.

L'on donne aussi le nom de corps inconnus à certains sossiles qui ne peuvent se rapporter à aucun analogue vivant, ni à aucunes pétrifications; telles sont les loupes pierreuses appelées oolithes, hammites, certains loupes pierreuses appelées oolithes, hammites, certains loupes pierreuses appelées oolithes, hammites, certains loupes pierreuses, pétrifications; telles sont les lumerites, pisolites, méconites, orobites, etc.; on peut y placer les pierres numismales, les phacites, les lumerites. Les dissérens noms qu'elles portent ont été

tirés de la ressemblance qu'on leur a trouvée ou avec des œuss de poissons, ou avec des graines de végétaux; mais on ne sait rien de positif sur leur véritable origine. Les uns, comme la pierre nommulaire, sont-ils des testacites? les autres seroient-ils ou des stalagmites, ou des boutons d'étoile de mer? Voyez Pierre nommulaire & OOLITHE.

On désigne sous le nom de corps étrangers, des substances ou des corps que l'on trouve accidentellement, soit dans la terre, soit dans les végétaux, soit dans les animaux. Parmi ces corps accidentels, les uns n'ont pas été formés originairement dans le lieu où on les trouve, ils existoient avant d'avoir été chariés, déposés, ou par l'art, ou par le hasard, ou par la Nature; d'autres se sont formés dans les parties soit organiques, soit inorganiques, qui les contiennent; & les contenus sont d'une nature très-différente des contenans. On trouve des exemples de corps étrangers parmi les fossiles, les bézoards des divers animaux, les égagropiles des ruminans, les pierres ou petits cailloux avalés par des brutes, ceux qu'on trouve enfermés dans des parties de végétaux, &c. &c. voilà des corps réputés étrangers.

Enfin on appelle corps naturels, toutes les substances matérielles dont l'assemblage compose l'Univers. On trouvera à l'article ELÉMENS., l'Histoire des opinions philosophiques sur les principes & les élémens des

corps naturels.

A l'égard du corps réticulaire, Voyez à l'article PEAU. CORROYERE. Voyez à l'article REDOUL.

CORSELET ou CORCELET. Voyez ce que c'est à

Particle INSECTE.

CORTUSE de Matthiole, Cortusa Matthioli, Linn.; Auricula ursi sive Cortusa Matthioli, Tourn. 121; Sanicula montana latifolia, laciniata, Bauh. Pin. 243. Plante astringente & vulnéraire, dont les seuilles, la plupart couchées en rond sur la terre, sont larges,

découpées, & portées sur des pétioles velus. Ses sleurs, qui viennent sur des hampes, sont semblables à celles de l'oreille d'ours, & purpurines. Sa racine est sibreuse. Toute la plante est odorante: elle croît aux lieux ombragés des montagnes de l'Italie, de l'Autriche, &c. dans les terres argileuses. On distingue l'espece de cortuse d'Inde à sleur frangée, Sanicula, aut Cortusa Indica, flore spicato, simbriato. On trouve dans la Sibérie une cortuse dont la corolle est blanche & plus courte que le calice; Cortusa Gmelini, Linn.

CORU. Arbre du Malabar semblable au coignassier. Sa sleur est jaune & inodore; sa seuille ressemble à celle du pêcher. Son écorce est mince, légere, verte, & pleine d'un suc laiteux & fort gluant, dont on fait usage contre toute sorte de flux. Consultez Ray & James.

CORYPHE, Corypha. Voyez Talipot & Palmier

NAIN des marais.

de poissons pectoraux. On en distingue six especes. Voyez à l'article Poisson. Nous parlerons ici de celui

qui n'a pas de nom propre; savoir:

Le CINQ-TACHES, Coryphana pentadactyla, Linn. Ce poisson, qui se trouve dans l'Inde, offre de chaque côté de la poitrine cinq taches noires, longitudinales, & que l'on a comparées à l'empreinte que des doigts teints de la même couleur, auroient laissée en s'appliquant sur le poisson. Cette espece a environ un pied & demi de longueur; la tête est petite, quoique le museau soit grand. La nageoire dorsale a visigt - un rayons, dont les neuf premiers épineux; les pectorales, chacune onze; les abdominales, chacune six, dont un épineux; celle de l'anus, quatorze, dont trois épineux; celle de la queue, treize. La couleur du corps est mélangée de bleu & de pourpre, qui jettent des reflets brillans & argentés. Lister dit que ce poisson n'a point d'écailles; sa chair est d'un goût agréable, quoique seche,

CORZA. Nom sous lequel le daim est connu en Espagne. Voyez DAIM.

COS. Voyez Pierre a aiguiser on a rasoir.

COSCUI. Dans quelques endroits de l'Amérique, c'est le pécari; Voyez TAJACU.

COSQUAUTH ou Cozquauntei de Hernandez

& de Laët. Voyez à l'article URUBU.

COSSAC. Est le nom que les Tartares du Jaik & de l'Irisch, qui viennent à Orembourg faire commerce de peaux d'isais, donnent à cet animal. Voyez ISATIS.

COSSON. Espece de charançon qui attaque les séves, les pois & même les blés. Voyez CHARANÇON.

COSSUS. Voyez à l'article CHENILLE DU SAULE. COSTOTOL. C'est le troupiele de la Nouvelle Espagne, de M. Brisson, où en langue du pays, dit Fernandez, il est appelé coztotots. Le plumage supérieur est noir; l'inférieur & la queue, d'un jaune de sassan mêlé d'un peu de noir; les ailes variées de noir & de

blanc. COSTUS, Costus iridem redolers. Sa raeine est célebre parmi les antidotes des Pharmaciens. La racine du costus, dont il est mention, est différente du costus corticosus, qui est la cannelle blanche; Voyez ce mot. Le costus des boutiques est une racine exotique, coupée en morceaux oblongs, gros comme le pouce, légers, poreux, & cependant durs, mais friables, un peu résineux, d'un goût âcre de gingembre mêlé de quelque amertume, aromatique, d'une odeur légere de violette, d'un jaune-gris ou brun : elle est tirée d'un arbrisseau qui ressemble beaucoup au sureau, & qui croît abondamment dans l'Arabie Heureuse, en Malabar, au Brésil & à Surinam: il porte une sleut odorante, que M. Linnaus dit être composée de trois feuilles avec un nectarium. Cette plante est le chian-fou des Chinois, le Tsiavakua dont on trouve la description & la figure dans l'Hort. Malabar. t. XI, pl. 15. Margraff pense que c'est le paco-caatingua du Brésil. Sa racine est mise au nombre des céphaliques: c'est un des ingrédiens de la grande thériaque d'Andromaque. M. Geoffroy (Mémoires de l'Académie des Sciences, 1740, page 98.) pense que l'aunée est une racine sort approchante du costus; car étant choisie bien nourrie, séchée avec soin & gardée long-temps, elle perd cette sorte odeur qu'on lui connoît, & acquiert celle du costus dont on mange dans le pays les tiges fraîches pour les gonorrhées. On se sert des seuilles du costus appliquées extérieurement, pour guérir les coliques, & sur les yeux pour les sortisser.

Le costus qu'on trouve dans les Cabinets des Curieux, est de couleur cendrée ou blanchâtre en dehors, tirant sur le rouge en dedans, léger, d'une odeur très-suave, d'un goût âcre, brûlant & mordant, & se nomme costus Arabique; ou il est léger, plein & noir, très-amer, d'une odeur forte d'œillet, c'est le costus Indien, le pucho des Malabares, dont on fait un grand commerce dans la Perse, l'Arabie; ou ensin pesant, d'une couleur de buis, dont l'odeur porte à la tête, c'est

le costus Syriaque ou Romain,

Les costus des Anciens étoient beaucoup plus odorans que ceux de nos, jours : ils s'en servoient pour faire des aromates & des parfums; ils les brûloient sur les Autels comme l'encens. On voit par cette description que le costus des Grecs, des Latins & des Arabes, est un même nom qu'ils ont donné à dissérentes racines. L'homonymie, en Botanique, fait un chaos qu'on ne débrouillera jamais.

CÔTE (la), Silurus costatus, Linn.; Mystus cirris sex longissimis, unico squamarum aculeatarum ordine utrinque in lateribus, Gronov. Mus. 2, n.º 177. Ce poisson est du genre du Silure; il se trouve dans la mer des Indes. Gronovius dit qu'il a la tête aussi large que le corps, couverte en dessus d'un cuir osseux qui ossre dissertes sigures formées par de petites lignes saillantes: la gueule est située transversalement

sur le sommet de la tête, obtuse & peu sendue; la mâchoire inférieure plus courte que celle d'en haut; toutes deux garnies sur leurs bords de petites dents très-serrées & très-aiguës; quatre barbillons pendent à la mâchoire inférieure, & deux autres plus longs sont situés aux angles de la gueule; les opercules des ouïes très - étroites; le corps très - large entre les nageoires pectorales & la premiere du dos, & diminuant ensuite insensiblement vers la queue; le ventre saillant & très-large: ce poisson n'a d'écailles que sur les côtés; elles sont au nombre de trente-quatre de part & d'autre, disposées sur deux lignes; du milieu de chaque écaille sort un aiguillon dont la pointe est tournée vers la queue. La premiere nageoire dorsale est garnie de sept rayons, dont le premier est trèsfort, très - long & hérissé sur ses bords de petits aiguillons en différentes directions; la seconde nageoire du dos est très-étendue & d'une substance charnue; les pectorales offrent chacune neuf rayons, dont le premier ressemble au plus long de la premiere nageoire du dos: les abdominales ont chacune sept rayons minces & rameux; celle de l'anus en a douze; celle de la queue, qui est grande, très-échancrée, en a dix-sept, sans compter d'autres bien plus petits, & qui sont sur les côtés.

Côte, Costa. Nom donné à un long os courbé, placé sur les côtés du thorax dans une direction oblique. Voyez à la suite du mot Os, l'article SQUELETTE HUMAIN. Qu'il nous soit permis de dire ici que la sélure des côtes n'est qu'un vain nom; & leur ensonque prétendue sans fracture, n'est qu'une pure illusion que les Bailleuls ou Renoueurs ont répandue dans le public comme des accidens communs, qu'eux seuls savent rétablir par leur expérience, leur manuel particulier & leurs appareils appropriés. Nous sinissons par indiquer les bonnes sources où le Lecteur peut puiser les plus grandes lumières sur cette partie du

corps humain. Nous devons entiérement à Vesale l'exacte connoissance de la structure & de la connexion des côtes. Il faut consulter Winflow sur la mécanique & sur l'usage de ces segmens osseux, dans les Mémoires de l'Académie, année 1720; sur leur configuration, leurs attaches & leur effet dans la respiration, M. Sénac, Mémoires de l'Académie, 1724; sur leur nombre plus ou moins grand, M. Hunaud, idem 1740; fur leur fracture interne, MM. Petit & Goulard, idem 1740. Tous ces Auteurs sont admirables sur ce sujet, & excellens sur les autres parties de l'Anatomie, &c. A l'égard des côtes de la baleine, cet animal de mer a des côtes véritablement ofseuses; & c'est à tort qu'on les confond avec les barbes ou fanons de ce cétacée. Voyez ce que c'est que les fanons à l'article BALEINE de Groënland.

Côte. On donne aussi ce nom aux terres & rivages qui s'étendent au loin le long du bord de la mer ou des rivieres. Il y a des côtes très-hautes, très-escarpées, comme coupées à pic, & très-dangereuses pour la navigation par les roches dures, les bancs de sable, ou les bas-sonds, ou les roches à fleur d'eau qui sont

auprès.

On appelle côteau & colline, tout terrain élevé en plan incliné au-dessus du niveau d'une plaine, supposé que ce terrain n'ait pas une grande étendue; ainsi côteau est le diminutif de côte. Les côteaux doivent être autrement cultivés que les plaines: cette culture varie encore selon la nature de la terre & l'exposition. On a observé que les côtes & les côteaux ne sont ordinairement sertiles que d'un côté: on diroit que le côté opposé ait été dépouillé de sa terre sertile par des courans. Voyez cette théorie au mot Terre.

COTIA, au Brésil, est l'agouti. Voyez ce mot.

COTINGA. Oiseau du même ordre que le Merle, mais d'un genre différent, & qui paroît propre aux contrées les plus chaudes du nouveau Continent. On

n'en trouve guere au-delà du Brésil du côté du Sud, ni au-delà du Mexique du côté du Nord. Leur plumage est en général peint des couleurs les plus belles & les plus éclatantes, sur-tout les mâles. Ces oiseaux sont des tournées plutôt que des voyages, deux sois par an; ils vont séparément; ils se nourrissent des baies de fruits, d'insectes, poux de bois, &c. On en distingue plusieurs especes; deux entre autres méritent

d'être remarquées.

La premiere, qui se trouve dans le Brésil & dans le pays des Maynas, sur les rives de l'Amazone, pl. enl. 229, est surnommée cotinga à plumes soyeuses; ce cotinga est à peu près de la taille d'une grive, a le dessus du corps d'un bleu très-éclatant, les ailes noires, le dessous du corps d'un pourpre-violet; il ressemble beaucoup à l'espece appelée cordon bleu, & nommée par Edwards, manaquin bleu à poitrine pourpre. Les plumes de la tête & du cou sont brunes à leur origine, terminées par un bleu chatoyant: la queue de cet oiseau est variée des mêmes couleurs. Sa gorge est d'un violet foncé. Les autres plumes de son corps sont blanches à leur origine, & d'un violet pourpre terminé par un bleu éclatant.

Quelques cotingas ont à la poitrine une bande du même bleu que celui du dos, & quelques taches de couleur de rose à la partie inférieure du cou & du ventre. Ce cotinga tacheté fait un bruit semblable à celui d'une clochette selée que l'on entend de trèsloin. La saison où il se fait entendre ainsi dans le Brésil,

est dans les mois de Décembre & de Jahvier.

La seconde espece, inférieure en beauté, a ses plumes noires à leur origine, & d'un bleu d'aigue-marine à seur extrémité; la gorge & la partie inférieure du cou sont d'un pourpre-violet très-éclatant; cette espece se trouve à Cayenne, ainsi qu'une autre espece qui est généralement d'un rouge-pourpré, excepté le bout des ailes, qui est blanc. Il y en a aussi à ventre jaune.

On rencontre aussi dans le Mexique, des cotingas qui ont le dos d'un bleu pur, le ventre d'un bean violet; le bout des ailes & de la queue sont noirs.

Il y a encore: Le cotinga tout blanc, de Cayenne; c'est le guira-panga. Le cotinga gris, de Cayenne, est le guirarou. Le cotinga pourpre, est le pacapal. Le cotinga rouge, est l'ouette. Le cotinga tacheté, c'est l'averana; Voyez ces mots. Le cotinga de Surinam, est de la corpulence de notre gros-bec : il est d'un rouge-écarlate sur la tête, aux reins, au croupion, au bas du ventre, à la queue qui est terminée de noir. Toutes les autres parties du corps sont d'un rouge-terne, de même que le bec. Le cotinga de Cayenne, est le quereiva.

COTONNIER, Gosspium. C'est un des végétaux les plus intéressans à connoître, l'un des plus utiles que la Nature nous présente dans l'un & l'autre Continent, & que l'industrie humaine travaille avec le plus d'art. Il est de l'ordre des Mauves. Le cotonnier ne croît que dans les pays chauds, depuis le trentieme degré de latitude jusqu'à la ligne : les terres arides, sablonneuses, rocheuses, lui conviennent; il vient également en plaine & dans les mornes. Toutes les expositions lui sont savorables, excepté celles du vent du Nord, qui, pour peu qu'il soit violent, desseche & brûle ses fleurs & ses seuilles.

Il y a plusieurs especes de cotonniers, dont les unes s'élevent en arbre, & une autre qui est herbacée, est connue des Botanistes sous le nom latin, Xylon aux Gossypium herbaceum, J. B. 1, 343; Linn.; Tourn. 101, par opposition aux autres especes nommées Xylon arboreum, le cotonnier en arbre. Enfin, les différentes especes de coconniers, que l'on distingue, peuvent se rapporter aux suivantes.

1.0 Le cotonnier commun en arbre, Xilon filo albo Xilon arboreum, Barr. 117, s'éleve, au rapport du P. Dutertre, du P. Labat & de M. Frezier, à la hau-

teur de huit à dix pieds. On prétend qu'il est indigene à Saint-Domingue. Dans cette contrée, abandonné à lui-même, il s'éleve à la hauteur de douze à quinze pieds: quand on le cultive, on a soin de l'arrêter à quatre ou cinq pieds, ainsi que nous le dirons ciaprès. Sa tige ou son tronc est gros comme le bras, branchu & fort rameux; son écorce est mince, grisatre, unie; son bois tendre, blanc, léger; ses seuilles alternes, lisses, d'un vert soncé en dessus, blanchâtres & garnies d'un duvet rude en dessous, divisées en trois parties, quelquesois, en quatre, & même en cinq. Chaque division est terminée par une pointe, & traversée par une côte saillante. Ces côtes se réunissent dans l'endroit où commence la queue; celle-ci a environ six pouces de longueur; le diametre de la seuille est de quatre à cinq pouces. Les sleurs naissent sur les rameaux dans la partie opposée aux seuilles; elles sont monopétales, en sorme de cloche, du volume de la mauve appelée rose d'outre-mer, por-tées sur un calice découpé aussi en cinq quartiers frangés & verdâtres. Ces sleurs sont jaunâtres; leur base est marquée d'une tache rouge, qui peu à peu communique sa couleur à toute la corolle, de sorte que le même arbre fleurissant successivement, paroît produire deux sortes de fleurs, dont les unes sont rouges, les autres jaunâtres. Nicolson dit que ces fleurs ne s'épanouissent jamais parsaitement; mais en se flétrissant, elles se resserrent, & ne se détachent du fond du calice que lorsqu'elles sont entiérement fanées. Le centre de la fleur est occupé par un petit corps pyramidal, environné d'étamines très-petites dont les sommets sont jaunâtres. Le pistil placé au fond du calice, & sécondé par la poussière des étamines, devient un fruit gros comme une noix, divisé en plusieurs loges, qui sont séparées par des cloisons, & qui contiennent depuis cinq jusqu'à neuf graines d'un brun foncé, oblongues, arrondies, oléagineuses, de la grosseur d'un petit pois, environnées d'un duvet en flocons d'une grande blancheur, & qu'on nomme coton. Quelques - uns prétendent que la matiere du coton qui est adhérente aux graines, s'est formée dans les cellules en suintant des graines mêmes. Ce fruit s'ouvre de lui-même lorsqu'il est mûr; & si l'on ne saississoit le moment pour en faire la récolte à propos, le coton se disperseroit & se perdroit.

2.º Le cotonnier marron, Xilon Sylvestre. Cet arbre n'a jamais plus de huit à dix pieds de hauteur; ses seuilles sont toujours sendues en trois; ses sleurs de couleur de citron pâle, petites; ses fruits de la grosseur d'une noisette; le duvet très-court, rude au toucher; la graine petite, très-adhérente: son coton est très-peu

estimé.

3. Le cotonnier de Siam, franc, Xilon sativum, filo croceo. L'écorce de l'arbre est de couleur de violet-pourpre; les branches collatérales sont très-fragiles, pendantes jusques à terre; son duvet est roux ou couleur de chamois, soyeux, doux, fin. On en fait des bas dont le tissu est d'une extrême finesse, & qui sont estimés à cause de leur belle couleur naturelle.

4.° Le cotonnier de Siam, bâtard, Xilon spurium, filo croceo. Il est assez semblable au cotonnier marron, dont il dissere cependant: 1.° par la couleur de ses sleurs qui sont purpurines; 2.° par ses fruits qui sont plus gros & mieux nourris; 3.° par la couleur de son duvet (coton) qui est roussatre, moins doux & moins

fin.

5.º Le cotonnier de Siam, blanc, Xilon bombycum. On l'appelle aussi cotonnier de soie. Ses seuilles sont petites, découpées en trois parties, rarement en quatre ou en cinq, d'un vert-céladon, bordées d'un rouge-brun, veloutées dessus & dessous, douces au toucher. Les sibres de son duvet ou coton, sont longues, trèssoyeuses, d'un blanc éclatant; sa graine est très-adhérente & dissicile à détacher. Quelquesois cette graine

Tome IV.

est verte; alors on dit: Coton de Siam, blanc & à graine verte.

6.º Le cotonnier de Gallipoli, Xilon filo aspero. Il égale en grandeur & en grosseur les coconniers ordi-naires, mais ses fruits sont une fois plus gros. Son coton ressemble à de la laine par son élasticité; il est d'un blanc sale, rude au toucher, difficile à passer au

moulin dont il sera mention ci-après.

7.º Le cotonnier samblas, Xilon samblas. Il est originaire d'un lieu de la côte d'Espagne, situé près du golfe de Darien, habité par les Indes-Braves. Cet arbre a beaucoup de rapport avec le cotonnier de Siam, fianc; son bois est fragile; son écorce d'un violet foncé; ses seuilles ne sont découpées qu'en trois parties, terminées en cœur, veloutées, d'un vert mêlé de blanc; ses fleurs bordées d'un rouge-incarnat; le coton en est doux comme de la soie, d'une grande blancheur, mais difficile à passer au moulin.

8.º Le cotonnier de Cayenne. Il porte à Saint-Domingue, le nom du lieu d'où il a été tiré. Il ressemble à celui de la premiere espece, qui est le cotonnier commun en arbre; les fruits en sont cependant plus gros, le duvet très-blanc, les fibres longues & fortes; ses graines, au lieu d'être éparses dans le duvet, sont trèsamoncelées & serrées les unes contre les autres; ce qui l'a fait nommer coton de pierre. Ce cotonnier se trouve aussi à la Martinique; c'est le Manhoulou des Caraïbes. M. Thouin dit qu'il existe à Cayenne un autre cotonnier, dont le coton est très-estimé: on l'appelle coton natté, à cause de la disposition de ses semences qui sont jointes ensemble.

On appelle en Amérique, cotonnier à sept pierres, celui dont la graine, par sa multiplicité, ainsi que par sa disposition, remplit presque tout l'intérieur du fruit d'un corps étranger au duvet; & ce peu de coton est d'une médiocre qualité.

M. de Préfontaine, Maison Rustique de Cayenne, observe que le coton est de toutes les denrées d'Amérique, la plus facile à cultiver, & celle qui exige le moins de Negres dans une habitation. Le cotonnier vient de graine: on le plante ordinairement en quinconce, de huit ou dix pieds de distance. Nous avons dit que tout terrain convient à ce végétal, les plaines, les mornes, les terres seches ou humides. Un peu de pluie suffit pour faire sortir de terre le jeune brin; au bout d'un mois ou environ, suivant le temps sec ou pluvieux que le brin a éprouvé depuis sa plantation, sur-tout à Saint-Domingue, on le sarcle & on arrache les plants superflus en ne laissant dans chaque trou que deux ou trois tiges. Lorsqu'elles ont atteint la hauteur de quatre à cinq pieds, dit le Pere Nicolson, on les arrête, pour contraindre la séve à se porter vers les branches collatérales, qui sont celles qui portent le plus de fruit. Il faut rompre toutes les branches verticales, parce qu'elles absorbent la séve en pure perte; il faut même arrêter les branches latérales, lorsqu'elles poussent des jets trop longs. Ces retranchemens sagement exécutés, forcent les branches à se subdiviser & à s'arrondir dans leur ensemble; c'est par ce moyen qu'on procure à ce végétal toute la fécon-dité dont il est susceptible. Lorsque la saison a été favorable, le cotonnier donne, après sept ou huit mois de plantation, des gousses ou fruits en état d'être re-cueillis à la main & sans monter à l'échelle. La récolte dure trois mois; quand elle est faite, on coupe l'arbre au pied dans un temps de pluie, & la souche qui est restée en terre, pousse des rejetons qui portent du fruit plus promptement que les jeunes plants. Dans la Guiane, ce n'est que quand l'arbre est parvenu à la hauteur de près de huit pieds, qu'on en casse le sommet, & il s'arrondit alors; on coupe aussi la branche qui a porté son fruit à maturité, afin qu'il renaisse des principaux rameaux, de nouveaux rejetons, sans

quoi l'arbrisseau périt en peu de temps: c'est pour la même raison qu'en cette derniere contrée on coupe le tronc tous les trois ans rez terre, asin que les nouveaux jets qui partent de la souche, portent un coton plus beau & plus abondant. L'arbre y donne du coton plus beau & plus abondant. L'arbre y donne du coton au bout de six à sept mois de plantation. Il y a deux récoltes, une d'été & une d'hiver. La premiere est la plus abondante & la plus belle; elle se fait en Septembre & Octobre: l'autre qui se fait communément en Mars, est encore moins avantageuse par rapport aux pluies qui salissent le coton, & aux vents qui satiguent l'arbre. Pour bien cueillir le coton, il doit être sec; l'humidité le feroit sermenter, & la graine pourroit germer. Le Negre qui le cueille ne doit se servir que de trois doigts: & pour ce travail il n'a besoin que d'un panier dans lequel il met le coton, qu'on expose aussi-tôt au soleil pendant deux ou trois jours, après quoi on le met en magasin, prenant garde que les rats ne l'endommagent (car ils sont assez friands de sa graine, & ils tirent parti du coton, qui leur sert à garnir les endroits où ils sont leurs nichées): on se sert ensuite de moulins à une, deux & quatre passes pour l'éplucher, c'est-à-dire, pour séparer la graine d'avec le duvet qui est le coton. A Saint-Domingue, le moulin à coton est une machine composée de deux rouleaux d'environ quatorze à quinze pouces de longueur & d'environ quatorze à quinze pouces de longueur & d'un pouce de diametre, cannelés dans toute leur longueur, & posés horizontalement l'un sur l'autre: une manivelle que l'ouvrier met en mouvement avec le pied, fait tourner ces rouleaux sur leur axe dans un sens contraire. Ils sont suffisamment éloignés l'un de l'autre pour laisser passer le coton qu'on leur présente, & qu'ils attirent par leur mouvement de rotation: mais ils sont en même temps trop serrés pour laisser passer les graines; elles sont donc obligées de se détacher du coton qui les enveloppe; elles tombent à terre par-devant les rouleaux, & le coton est reçu dans un sac qu'on tient ouvert par derriere. Un Negre habile en épluche ordinairement vingt-cinq à trente livres par jour. Lorsque le coton est bien épluché, on le met en balle dans un sac de toile forte, bien cousu & mouillé, afin que le coton s'y attache & qu'on puisse le fouler également, Les balles de coton pesent depuis deux cents soixante-dix livres jusqu'à trois cents vingt livres.

Quoique la culture du cotonnier soit facile & peu dispendieuse, il n'en est pas moins vrai, dit le Pere Nicolson, » que cet arbre depuis l'instant de sa plantation jusqu'au moment de la parfaite maturité de ses fruits, est attaqué dans ses différens âges par une multitude d'insectes qui se succedent les uns aux autres, & qui semblent avoir entre eux conjuré sa perte. Les vers, les cloportes, des scarabées, pénetrent jusque dans l'intérieur des trous où la graine a été deposée, en rongent la substance que le développement du germe a attendrie. Les graines échappées à ce premier danger, produisent bientôt des jeunes plants qu'on voit sortir de terre; alors les criquets ou grillons les attaquent pendant la nuit. Les jeunes feuilles sont dévorées en plein jour par des insectes qu'on appelle diables ou diablotins, suivant leur grandeur & leur espece. Voyez DIABLE - INSECTE. Des chenilles printanieres dévorent ce qui a échappé aux insectes précédens. Deux autres ennemis, également redoutables au cotonnier qui s'est élevé en trois mois à la hauteur de dix-huit à vingt pouces, sont connus dans le pays, l'un sous le nom de Maoka, l'autre s'appelle Ecrevisse. Le premier est un ver blanc qui ronge sa racine & fait sécher la jeune plante; le second provient d'une mouche qui pique l'écorce, y dépose un œuf, d'où sort un petit ver dont la forme est en spirale, ce qui paroît lui avoir mérité le nom d'écrevisse. Ce ver, aussi-tôt qu'il est éclos, ronge la partie ligneuse de l'arbre; il s'y forme un chancre: la partie attaquée devient si fragile, que le moindre vent sussit pour la rompre.

Des punaises vertes ou de toutes couleurs, sont tomber les fleurs du cotonnier, & les fruits avortent. Le puceron se joint aux punaises vertes; l'arbre languit, devient stérile & finit par périr. Des punaises rouges & noires ravagent les gousses de coton qui viennent à s'ouvrir & qui sont alors vertes & tendres. Les graines altérées, n'ayant plus de substance, passent entieres en s'aplatissant ou s'écrasant à travers les baguettes. Le coton se trouve taché par l'excrément jaune & huileux de cet insecte, & le fait mettre au rebut. La chenille à coton est encore l'ennemi le plus redoutable pour 'une habitation plantée en coton; en deux ou trois, quelquefois en vingt - quatre heures, des légions de cet insecte fondent sur les pieces de cotonniers & les dépouillent de leurs feuilles, de même que si le seu y avoit passé. La chenille à coton, en moins d'un mois, passe par les différens états de ver, de chrysalide & de papillon: nouvelles pontes, nouveaux ravages qui durent quelquesois six mois de suite. Les habitans renonceroient à la culture du cotonnier, si des pluies fraîches & abondantes, suivies de chaleurs excessives, ne les délivroient de ce sléau destructeur. »

Ce sont nos Isles Françoises de l'Amérique, qui sournissent les meilleurs cotons qui sont employés dans les sabriques de Rouen & de Troyes. Les Etrangers mêmes tirent les leurs de la Guadeloupe, de Saint-Domingue & des contrées adjacentes. On cultive aussi des cotonniers dans la Sicile, dans la Pouille, en Syrie, en Chypre & à Malthe. Quelques-uns ont prétendu qu'en Amérique tous les cotonniers sont vivaces, & que ceux des Indes & de Malthe sont annuels; c'est presque l'inverse. On trouve autour du golse de Bengale, le cotonnier en arbre. Dans plusieurs endroits du Levant on cultive à la vérité le cotonnier herbacé. Sa tige velue, ligneuse, abandonnée à la Nature, ne s'éleve qu'à deux ou trois, & rarement quatre pieds : ses seuilles sont semblables à celles du petit érable, & son fruit est de la grosseur d'une petite noix.

C'est dans l'emploi de cette matiere (le coton), reçue toute brute des mains de la Nature, que brille l'industrie humaine, soit dans la récolte, le moulinage, l'emballage, le filage; soit dans la maniere de filer le coton, de le carder, de l'étouper, de le lustrer, d'en mêler diverses sortes pour différens ouvrages, de former le fil, de le dévider, de l'ourdir, &c. Sous combien de formes différentes & presque contraires, ne voit-on pas paroître cette même matiere! Quelle différence de la mousseline à des tapisseries! des couvertures de toile de cotan à du velours de coton! Cette diversité dépend du choix de la matiere & de la manière de l'employer. Consultez le Dictionnaire des Arts & Métiers (a).

Presque tous les ouvrages saits avec le coton, sont mousseux, parce que les bouts des silamens paroissent sur les toiles ou estames qui en sont saites : c'est cette espece de mousse qui a fait donner le nom de mousseline à toutes les toiles de coton sines qui nous viennent des Indes, & qui en esset ont toutes ce duves. Pour éviter ce désaut dans les mousselines trèssines, on étoupe le coton, c'est-à-dire, qu'on enleve tous

⁽a) L'Académie Royale des Sciences a couronné, en 1784, un Mémoire intitulé: Esai sur les caracteres qui distinguent les cotons des diverses parties du Monde, & sur les différences qui en résultent pour leur emploi dans les Arts. Dans ce Mémoire, dont M. Quatremere d'Isjonval est l'Auteur, on observe que le coconnier, en raison de l'influence des climats, dégénere peu à peu, & passe de l'état d'arbre vigoureux & élevé, à celui de plante rampante & sans produit; que dans les deux Mondes, cette dégénération a lieu en remontant du Midi au Septentrion: elle s'observe dans l'ancien Continent, en remontant de Siam à Surate, Agra, Alexandrie, Acre, Chypre, Smyrne, Salonique: elle s'observe dans le nouveau Monde, en remontant du Bréfil à Marignan (Maragnon), à Cayenne, Surinam, Carthagene, la Martinique, la Guadeloupe, Saint-Domingue, la Caroline. Cette gradation constante prouve évidemment que le cotonnier a besoin de climats chauds : & en effet, c'est d'une part dans les plaines brûlantes de Siam, Surate, Agra, qu'il s'éleve à la hauteur de dix-huit pieds : de l'autre, c'est dans ces mêmes pays où il ne pleut presque jamais, que le cotonnier nous présente le duvet ou la bourre la plus fine & la plus disposée à produire des chef-

les filamens courts. Ces belles mousselines fines sont les ouvrages les plus délicats & les plus beaux que l'on fasse avec le coton filé. Outre ceux dont nous avons déjà parlé, on en fait encore des futaines, des basins, des bas dont la beauté & la persection est quelquesois telle, qu'une paire de bas pesant une once & demie ou deux onces, vaut depuis trente jusqu'à soixante & quatre-vingts livres. En Amérique on mélange les diverses sortes de cotons pour faire des rayures dans les ouvrages: pour cela on met sur la carde tant de fils en flocons d'une telle qualité, & tant d'une autre, suivant l'usage qu'on en veut faire : les Indiens ne connoissent point ces mélanges. La diversité des especes que la Nature leur fournit, les met en état de satisfaire à toutes les fantaisses de l'art; & les préparations qu'ils donnent à leurs cotons, n'ont nul rapport avec les nôtres. Le coton entre aussi dans une infinité d'étoffes où il se trouve tissu avec la soie, le fil & diverses autres matieres. Enfin, c'est la mêche ordinaire des matieres propres à éclairer; & à défaut de laine, on en fait des matelas; dans ce cas, aux Isles, on emploie le coton commun.

Quelques Auteurs parlent d'une espece de cotonnier qui rampe comme la vigne : ils disent aussi qu'il croît

d'œuvres par les mains de l'Art, parce qu'elle est la plus propre au filage, & la plus soyeuse. La couleur du coton propre aux climats brûlans est d'un jaune très-foncé : celui des contrées mitoyennes est d'un blanc éclatant, mais peu soyeux & peu fin. Les cosons d'Acre, de Chypre & d'Alexandrie sont les plus estimés à tous égards, de ceux qui nous viennent des Échelles du Levant. Les cosons de Smyrne & de Salonique sont ceux de la derniere espece, & portent spécialement le nom de toton courte-soie. La gousse ou fruit du coton de l'ancien Monde est fort grosse & exactement arrondie; mais dans le nouveau Monde, cette gousse s'éloigne de la forme ronde, & est sujete à trois variétés de configuration: elle est en général oblongue, & le duvet ou coton est d'une teinte bien moins foncée que celle des cotons de l'Inde; mais elle est bien moins blanche que celle des cosons des parties septentrionales des Echelles du Levant. Le duvet des cotons d'Amérique est aussi plus sin, plus soyeux que celui de ces dernieres contrées, & moins que celui des Indes. Au reste, les cotons se blanchissent à force de lessives, ou en exposant à la rosée, sur le pré, les étosses qui en font faites.

au Brésil un autre cotonnier de la hauteur de nos plus grands chênes, & que dans l'Isle de Sainte-Catherine, il y en a un dont la seuille est large & divisée en cinq segmens, & le fruit, de la grosseur d'un petit œuf de

poule.

Outre les cotons dont nous venons de parler, il y a aussi en Amérique le coton de mapou ou coton du fromager; le cotonnier slos ou cotonnier de sléau, ou cotonnier sisseux, c'est le cotonnier de mahot à grandes seuilles; il y a aussi le cotonnier blanc ou cotonnier de mahot simplement dit. Voyez les articles FROMAGER & MAHOT.

A la Chine les Laboureurs sement dans leurs champs, immédiatement après la moisson ordinaire, une espece de cotonnier herbacé, & ils en recueillent le coton peu de temps après. Les Egyptiens en font de même à l'égard de l'apocin pour en retirer la ouate; Voyez APOCIN. On croit que la mêche cotonneuse de la Chine est tirée d'une espece d'armoise tres-velue, appelée moxa. On en sépare le boterre ou la moëlle, en écrafant les tiges & les feuilles: les Chinois, les Japonois & même les Anglois, en forment des mêches grosses comme un tuyau de plume, dont ils se servent pour guérir la goutte : ils mettent le seu à une de ces mêches, & ils en brûlent la partie affligée, d'une maniere à produire peu de douseur. Quoi qu'il en soit de ces propriétés, il est sûr que notre coton véritable mis sur les plaies en forme de tente, y occasionne l'inflammation. Leuwenhoëck attribue cet effet à la figure des fibres du coton qui, vues au microscope, ont deux côtés plats comme tranchans, fins & roides.

COTONNIERE, Voyez HERBE A COTON.

COTULE, Cotula. Nom d'un genre de plantes quiva des rapports avec les Camomilles. On distingue: Une espece d'æil de bæuf à seuilles découpées plus menu que celles du mille-seuille; c'est le cotula store radiato, Tourn. 495. Le Bupthalmum cotulæ solio,

C. B. Pin. 134. Le cotula puant est la maroute; Voyez Camomille puante.

COTTE. Cottus, Linn. Nom d'un genre de poissons

pectoraux. Voyez à l'article Poisson.

COTYLEDON On COTYLET. Voyez Nombril DE VÉNUS. On donne aussi le nom de cotyledon aux feuilles séminales des plantes. Voyez le Vocabulaire de l'article PLANTE.

COUA. Nom que les habitans de Madagascar donnent à un coucou huppé qui se trouve dans ce pays. Le gris, le lilas, le vert glacé de bleu changeant en violet, forment le fond de sa couleur, pl. enl. 589.

COUAGGA. Animal quadrupede & solipede que l'on trouve fort avant dans les terres du Cap de Bonne-Espérance, & qui n'est qu'une variété dans l'espece du zebre. On compare son cri à une espece d'aboiement très-précipité, où l'on distingue la répétition fréquente de la syllabe kwah-kwah; d'où apparemment les Hottentots ont formé le nom de kwagga ou couagga. Ces kwaggas sont plus dociles que les zebres; les paysans de la Colonie du Cap les attelent à leurs charrettes: ils sont robustes & forts; il est vrai qu'ils sont méchans, qu'ils mordent & ruent quand un chien les approche de trop près; ils le repoussent à grands coups de pied, & quelquesois le saississent avec les dents; les hyénes même n'osent les attaquer. Ils marchent en troupes, souvent au nombre de plus de cent. La chair de cet animal a un goût fade. Voyez l'article ZEBRE.

COUANDOU, au Brésil, c'est le coendou. Voyez

ce mol

COUAR, COUAS, COUALE. Voyez CORBINE. COUATA. Voyez COAITA.

COUCHE-COUCHE. Voyez Cousse-Couche.

COUCHES DE LA TERRE, Teiluris strata aut statumina. Voyez à l'article TERRE.

Couches ligneuses & Couches corticales.

Voyez aux articles Bois & Écorce.

COUCOU, en latin Cuculas. Genre d'oiseau dont on distingue beaucoup d'especes. Tous ont deux doigts devant & deux derrière. Le bec est un peu convexe & comprimé par les côtés. Le nom de coucou ou de coque ou cocou, a été donné à cet oiseau, du cri qu'il forme en chantant. Les especes different & pour la grandeur & pour la couleur, ou la longueur de la queue. Il y a des coucous dans l'un & l'autre Continent.

Le coucou vulgaire, pl. enl. 811, Cuculus nostras, est un oiseau de passage, & généralement répandu en Europe: il est de la grandeur d'un épervier médiocre; il a deux doigts devant & deux derriere; le bec trèspeu courbé en en-bas, convexe en dessus & comprimé par les côtés. Cet viseau est d'une forme alongée, qui le paroît encore davantage par l'étendue de sa queue dont les plumes sont fort longues & très-larges : son envergure est de vingt-deux pouces; le plumage supérieur est d'un cendré assez brillant; l'inférieur, celui de dessous le corps, est d'un blanc sale, rayé transversalement de brun; les ailes sont cendrées & variées de blanc & d'un peu de roux; la queue est noirâtre, avec quelques taches blanches; l'iris est de couleur de noisette; les coins de la bouche sont d'un jaune-safrané; le bec est noir; ses pieds, soibles & très-courts, sont jaunes ainsi que les ongles. On prétend que les mâles sont en plus grand nombre que les femelles.

Le coucou se nourrit de chenilles, de mouches, d'autres insectes; il aime beaucoup les œuss. Sa voix est connue de tout le monde, & il la fait particulièrement entendre lorsque le temps est chaud & pluvieux. Il ne fréquente que les bois ou les grands parcs: & comme il se tient dans le plus épais des taillis, il n'est pas aisé à découvrir. On a observé qu'outre leur cri ordinaire, les coucous mâles & semelles en ont un particulier, qui leur sert à se rappeler. On ignore si ces oiseaux contractent une union stable: comme ils n'ont besoin, pour propager leur espece, que de se ren-

contrer, ce n'est probablement qu'à la jouissance du moment que se borne toute leur société. Les coucous arrivent dans nos climats au printemps: ils sont alors sort maigres. Ils cessent de se faire entendre dès la sin de juin. Au commencement de l'automne, ils sont trèschargés de graisse. Ils paroissent se retirer en Afrique; car on a observé qu'ils passent à l'Isle de Malthe deux sois

par an.

M. le Viconte de Querhoënt nous a écrit : » On voit souvent, au commencement d'Octobre, dans les environs de Guérande en Bretagne, de jeunes coucous qui n'ont pas vraisemblablement sorti assez tôt pour suivre les vieux : j'en ai même tué un au mois de Décembre 1777 «. Les coucous qu'on a trouvés quelquesois sur l'arriere-saison, & même près de la fin de l'hiver, sousstrans, languissans, engourdis en apparence, dans des creux d'arbres, dans des trous de murailles, étoient des individus retenus par quelque circonstance

particuliere, par la crise de la mue, &c.

La femelle de cet oiseau a une singularité qui la distingue de toutes les autres; c'est de ne point construire de nid, de ne couver, ni élèver ses petits, mais de pondre ses deux œuss, un par un, dans les nids de quelques petits oiseaux, comme la fauvette brune, la linotte, la mésange, le roitelet, le rouge-gorge, & de laisser ainsi à ces nouvelles meres le soin de les couver. On prétend encore que la semelle du coucou s'empare aussi du nid de l'alouette, du pinçon, de la bergeronnette, &c. &c qu'elle en écarte quelques sois plusieurs œuss s'il s'y en trouve trop, pour mettre le sien à la place; après quoi elle abandonne le fruit de ses amours: alors l'oiseau auquel appartient le nid, couve l'œus du coucou, adopte & soigne le petit lorsqu'il est éclès, & le nourrit jusqu'à ce qu'il soit assez fort pour prendre l'essor. On est frappé d'une telle indissérence, comparée à cette tendresse générale, à ces soins qu'ont les autres oiseaux pour leurs petits. D'où peut venir ce désordre apparent,

cette exception aux lois de la Nature où tout est fondé sur des raisons solides? La bizarrerie que nous croyons quelquesois y remarquer, n'est que l'esset de notre ignorance. M. Hérissant, de l'Académie Royale des Sciences, observe dans un Mémoire qu'il a donné sur le coucou, que dans les autres oiseaux l'estomac est presque joint au dos & totalement recouvert par les intestins: & qu'au contraire l'estomac du coucou est placé d'une maniere toute différente; il se trouve dans la partie inférieure du ventre, & recouvre absolument les intestins. De cette position de l'estomac, il suit qu'il est aussi difficile au coucou de couver ses œufs & les petits, que cette opération est facile aux autres oiseaux, dans lesquels les parties qui doivent poser presque immédiatement sur les œuss ou sur les petits, sont molles & capables de se prêter sans danger à la · compression qu'elles doivent éprouver. Il n'en est pas de même du coucou: les membranes de son estomac, chargées du poids de son corps & comprimées entre les alimens qu'il renferme & des corps durs, éprouveroient une compression douloureuse & contraire à la digestion. Il suit encore de la structure particuliere de cet animal, que ses petits n'ont pas le même besoin d'être couvés que ceux des autres oiseaux, leur estomac étant plus à l'abri du froid sous la masse des intestins; & c'est peut-être la raison pour laquelle le coucou donne toujours ses petits à élever à de très-petits oiseaux: ces petits étrangers n'y perdent rien quant à l'incubation, qui leur est moins nécessaire; mais il n'est pas vrai qu'ils y gagnent par la facilité qu'ils ont, comme les plus forts dès leur naissance, de vivre aux dépens des petites familles dont ils ont partagé le nid & qui viennent d'éclore avec eux. C'est à tort qu'on a dit que les petits coucous violent les droits de l'hospitalité. On a avancé qu'après avoir dévoré leurs freres de lait, leur ingratitude cruelle & monstrueuse les porte quelquesois jusqu'à attaquer & dévoier les meres

qui les ont couvés & élevés: tous ces faits ont été reconnus faux par l'observation. Heureuses les nourrices d'un autre ordre d'animaux, quand elles ne sont pas plus les victimes de leurs propres ensans! La mere du nid couve également ses propres œuss & celui du coucou; les petits étant nés, elle en prend un soin égal; le coucou adopté vit paisiblement avec la petite famille jusqu'à ce qu'elle se sépare en quittant le nid. Au reste, d'après l'observation anatomique ci-dessus, on peut dire que plus on étudie la Nature, plus on voit que les essets les plus opposés se rapportent précisément aux mêmes plans & aux mêmes vues; mais il faut avouer que le Poëte Virgile a eu raison de dire: Sic vos non vobis, nidiscatis aves.

Coucou A Long BEC, de la Jamaique. Voyez

TACCO.

Coucou a longs brins, de Siam. Il est à peu près de la grosseur du geai; tout son plumage est olivâtre, & sa huppe n'a que peu de longueur; l'iris est d'un beau bleu, le bec noirâtre, les pieds & les ongles gris.

Courou bleu de la Chine. Voyez Sanhia de la

Chine.

Coucou BLEU de Madagascar. Voyez TAIT-Sou.

Coucou Brun & Jaune, à ventre rayé. Il est un peu moins grand que le coucou d'Europe; le bec est noir, l'iris orangé pâle, les pieds rougeâtres. Ce coucou se rencontre à l'Isle de Panay. Voyage à la

Nouvelle Guinée, pag. 120, planch. 79.

COUCOU BRUN & TACHETÉ des Indes. Les habitans du Bengale ont donné à ce coucou le nom de bought-sallick; son plumage est roux-brunâtre sur le dos, blanchâtre & brunâtre sur le ventre; les ailes & la queue offrent des bandes transversales d'un brunroussâtre; le bec & les pieds sont d'un jaune-verdâtre, & les ongles bruns.

On distingue un coucou brun, piqueté de roux,

de l'Isle de Panay. Voyage à la Nouvelle Guinée, pag. 120,

planch. 78.

Coucou Brun Varié DE Noir. Sa queue est très-longue; on le trouve dans les Isles de la Société, situées dans la mer du Sud. Les habitans lui donnent le nom d'Arawereroa. IVe Volume du second Voyage du

Capitaine Cook, pag. 272.

Coucou brun varié de Roux. C'est le coucou tacheté de Cayenne, de M. Brisson, & des planch. enl. 812. Ce coucou n'est pas plus gros que le mauvis; on le trouve à la Guiane, où on lui donne le nom d'oiseau des barrieres, parce qu'il se perche souvent sur les palissades des plantations. Cette espece est trèsnombreuse en individus, & fréquente peu les grands bois.

Coucou cornu du Brésil. Les Brasiliens le nomment atingacu-camucu. Ce coucou est petit; le plumage au-dessus du corps est d'un noir-roussâtre; sous le corps il est cendré: il a sur la tête de longues plumes qu'il releve à sa volonté, & qui forment alors une huppe qui a quelque ressemblance pour l'aspect avec les cornes des quadrupedes; l'iris est rouge, le bec vert-jaunâtre, les pieds & les ongles cendrés.

COUCOU D'ANDALOUSIE. Voyez COUCOU TA-

CHETÉ (le grand.)

COUCOU DE CAYENNE. Voyez COUCOU-PIAYE.

Coucou du Cap de Bonne-Espérance. Le vertbrun, le roux foncé, le noir & le blanc forment le fond de son plumage, planch. enl. 390.

Coucou de Saint-Domingue. C'est le cen-

drillard. Voyez ce mot.

COUCOU DE LA CAROLINE. Voyez Coucou dit le vieillard.

Coucou de la Jamaique. Voyez Coucou dit le vieillard.

Coucou des Indes Orientales, Voyez Cou-

COUCOU DE MADAGASCAR. Voyez HOUHOU D'É-GYPTE. On distingue un grand coucou de Madagascar; c'est le voudrou-driou. Voyez ce-mot.

COUCOU DE MALABAR. Voyez Cuil.

Coucou des Paletuviers. C'est le coucou dit le vieillard, ou l'oiseau de pluie. On en distingue plusieurs especes ou variétés. Il y a : Celle appelée coucou de la Jamaïque par M. Brisson; les plumes de la tête sont brunes & soyeuses au toucher, le dessus du corps est cendré-olivâtre; le dessous du corps est blanc & roux, la mandibule supérieure est noire, & l'inférieure est blanche; cet oiseau, dissérent en cela de nos coucous d'Europe, se laisse approcher de très-près avant de suir. Le vieillard à ailes rousses, de la Caroline, planch. enl. 816; celui-ci est très-sauvage. Le petit vieillard, ou coucou des paletuviers, de Cayenne, planch. enl. 813; c'est le moins grand des vieillards; il se plaît sur les paletuviers, & donne la chasse aux chenilles qui vivent sur cette sorte d'arbres.

Coucou des Philippines. Voyez Houhou d'É-

GYPTE.

COUCOU DU MEXIQUE. Voyez QUAPACTOL. COUCOU DU SÉNEGAL. Voyez RUFALBIN.

COUCOU HUPPÉ. On en distingue de plusieurs especes. Il y a : Le coucou huppé à collier, de Coromandel, planch. enl. 874, sig. 2. Il n'est pas plus gros que le mauvis; le plumage au-dessus du corps est noirâtre; sous le corps il est blanc; les plumes alongées du sommet de la tête forment une belle huppe noirâtre; au-dessus de la tête est un demicollier blanc. Le coucou huppé de Guinée, Voyez Touraco. Le coucou huppé de la Côte de Coromandel, Voyez Jacobin huppé de la Côte de Coromandel. Le coucou huppé de Madagascar, Voyez Coua. Le coucou huppé noir & blanc; ce coucou, observé une seule fois en Italie, près de Pise, étoit un peu plus gros que le

nôtre; il construisit un nid; sa femelle y déposa quatre œuss qu'elle couva & qu'elle sit éclore; étoit-ce bien un oiseau du genre du coucou? Le coucou-huppé vert, de Siam, Voyez Coucou à longs brins.

COUCOU INDICATEUR. On le trouve dans l'intérieur des terres au-delà du Cap de Bonne-Espérance; le surnom d'indicateur lui a été donné à cause de l'habitude qu'il a d'indiquer aux Hottentots les nids des abeilles sauvages. En esset, dès qu'il en a découvert un, il voltige autour, pousse un cri aigu; le Hottentot arrive, l'indicateur redouble son cri, se pose sur les branches de l'arbre dans le creux duquel est la ruche; le Hottentot s'en empare, & en laisse, par reconnoissance, une portion à l'oiseau indicateur. Le blanc nué de vert, le gris-roussâtre, le brun, le roux, des taches noires & jaunes sont la couleur du plumage.

Coucou noir. On en distingue plusieurs especes de cette couleur. Il y a : Le coucou noir de Cayenne; le bec est d'un très - beau rouge; les pieds sont noirâtres; quelques plumes roides entourent la base du bec; tout le plumage est noir, mais plus soncé sur le corps qu'en dessous, pl. enl. 512. Le petit coucou noir qui se trouve aussi à Cayenne, planch. enl. 505, & qui niche dans des troncs d'arbre, a la queue très-courte, point étayée, & terminée carrément; le bas-ventre est cendré; le reste du plumage, le bec & les pieds sont noirs. Le coucou noir de Ben-

gale & des Indes. Voyez COUKEEL.

Coucou de l'isse de Panay, l'une des Philippines; il n'est pas plus gros qu'un merle; le gris clair, le brun clair, le jaune pâle nué de roux, le noir & le blanc forment le fond de la couleur de son plumage. Voyage à la Nouvelle Guinée, pag. 122, pl. 81.

Coucou-Piaye. C'est le nom qu'on donne à Cayenne à ce coucou, pl. enl. 211, l'un des plus Tome IV.

grands du nouveau Continent; il est revêtu du plus beau plumage. Le piaye est fort commun à Cayenne. Il habite de présérence le bord des rivieres; il change souvent de place, & remue la queue toutes les sois qu'il est perché; son envergure est de quinze pouces; le plumage supérieur est d'un marron-pourpré trèsbrillant; le dessous du corps est cendré; le bout de la queue ossre du blanc-noir & ensuite du blanc; le bec est gris en dessus & jaunâtre en dessous; les ongles sont d'un gris-brun. On trouve quelquesois à Cayenne une plus petite espece de coucou dont le bec est rouge; le plumage du ventre, noir; les ailes rousses, ainsi que la queue qui est terminée par des barres noires & ensuite blanches.

COUCOU ROUGE. Dans l'Orléanois, c'est le crapaud

volant

Coucou Rouge du Brésil. Voyez Couroucoucou. Coucou tacheté. On en distingue plusieurs especes. Il y a: Le grand coucou tacheté d'Edwards, qui est le coucou d'Andalousie de M. Brisson. Il est à peu près de la grosseur d'une pie; sa tête porte une huppe d'un cendré bleu, qu'il leve ou baisse à sa volonté; le brun foncé forme le fond de tout le reste du plumage; il y a sur les ailes & la queue de petites taches blanches, d'autres d'un cendré clair. Le coucou tacheté de Bengale, Voyez BOUT-SALLICK. Le coucou tacheté de Cayenne, c'est le coucou brun varié de roux. Le coucou tacheté de la Chine; le plumage supérieur est d'un gris foncé verdâtre, varié de blanc & enrichi de reslets dorés bruns; tout le d'essus du corps est varié de brun & de blanc; la tête & le cou sont noirâtres, pl. enl. 764. Le coucou s'acheté de l'isse de Panay; son plumage est brun & piqueté de roux, Le coucou sacheté, ou warié, de Mindanao, pl. enl. 277: le fond de son plumage est brun-roux, tacheté sur le corps de blanc & de fairve changeant en vert, tacheté sous le corps de blanc & de noirâtre.

Coucou vert d'Antigue; Voyez Houhou d'É-gypte. Il y aussi le petit coucou vert du Cap de Bonne-Espérance; c'est un des oiseaux que la Nature a peints de ses plus riches couleurs; tout son plumage est, au-dessus du corps, d'un vert-doré brillant & à restets métalliques: il est blanc en dessous, planchent. 657. Il y a aussi le coucou verdâtre de Madagascar.

Coucou dit le Vieillard. Voyez ci-dessus Coucou

DES PALETUVIERS.

COUCOUAT. En Sologne, c'est le jeune coucou.

COUDIOU. En Provence, c'est le coucou. Voyez

COUDOUNIER. Voyez Coignassier.

COUDOUS, ou COUDOUC, ou

COESDOES. Voyez CONDOMA.

COUDRIER ou Noisetier, Corylus. Arbrisseau dont la racine est longue, grosse & robuste, ensoncée profondément dans la terre, & étendue au large, poussant de grosses tiges droites, qui se partagent en plusieurs branches fortes & en des verges pliantes, sans nœuds, & flexibles, dont le bois est blanc & tendre. Les jeunes pousses sont chargées de duvet; ses feuilles sont pétiolées, larges, arrondies, un peu ridées & dentelées, d'une couleur verte, & pâles ou légérement velues en dessous. Il a pour fleurs, des chatons grêles, oblongs, cylindriques, qui portent les fleurs mâles, & des houppes de filets rouges, qui sont les pistils des sleurs semelles. Les chatons sont d'abord verdâtres, ensuite jaunâtres, écailleux, & ne laissent après eux aucun fruit. Les fruits naissent sur le même arbre, mais en des endroits séparés, unis plusieurs ensemble; ce sont les noisettes que tout le monde connoît : elles sont enveloppées chacune dans une coiffe membraneuse, frangée par les bords, & charnue à sa base. Le fruit est ou rond ou ovale;

son écorce lest ligneuse, lisse, jaune-rougeâtre; elle renferme une amande qui donne un suc laiteux, recouverte d'une pellicule rougeâtre dans les noisetiers cultivés, & roussâtre dans les autres. L'amande est

très-bonne à manger.

Le noisetier croît par la culture, dans les jardins, les vignes & les vergers; ceux qui sont sauvages, (les coudres, Corylus sylvatica) viennent par-tout, dans les forêts & le long des chemins; mais leur accroissement est fort lent. M. Daubenton dit en avoir vu de fort vieux à la vérité, qui avoient quarante pieds de haut, & plus de deux pieds de tour, & qui ne dépérissoient point encore. M. Haller dit qu'il y avoit en 1727, un noisetier de cette taille dans le jardin, de Leyde, & qu'il y avoit été mis par CHARLES DE L'ÉCLUSE; c'étoit une variété venue du Levant. Parmi ceux que l'on cultive & dont on se sert pour faire des haies dans les jardins, les uns portent des fruits longs, cachés dans des calices de même figure, fermés, verts & frangés à leur bord, Corylus sativa, J. B 1, 266, & fructu albo minore sive vulgaris, C. B. Pin. 417. D'autres en portent de ronds & dont le calice est court & plus ouvert; telles sont les avilines, Corylus fativa, fructu rotundo maximo, C.B. Pin. 418, aut Avellana Lugdunensis major, Cam. Hort.; ce sont les meilleures noisettes: on nous les apporte du Lyonnois & d'Espagne. Les fruits des noisetiers sauvages sont petits & moins agréables à manger;

En général les noisettes nourrissent plus que les noix: on les couvre de sucre chez les Consiseurs: on en tire, par expression, une huile douce, très-utile pour la toux invétérée. Le bois du coudrier, tout différent de celui des autres arbres, a plus d'utilité quand il est d'un petit volume, que lorsqu'il a plus de grosseur: on s'est aussi assuré par plusieurs expériences, qu'il dure trois sois davantage lorsqu'il a été coupé dans le temps de la chute des seuilles, que

lorsqu'il a été abattu pendant l'hiver ou au commencement du printemps. Au reste, le bois du coudrier n'est propre qu'à de petits usages. On l'emploie sur-tout à faire des cerceaux pour les sutailles, parce qu'il est droit, souple & sans nœuds: on fait des arcs de sleches avec les branches souples du coudrier. On prétend aussi se servir de ces mêmes branches pour découvrir des sources, des trésors cachés & des mines; mais ces vertus surnaturelles sont des propriétés imaginaires & superstitieuses, dont des fourbes abusent tous les jours pour tromper la crédulité des gens insatués d'anciens préjugés: heureusement que les dupes en ce genre sont le plus petit nombre des citoyens. Voyez BAGUETTE DIVINATOIRE.

COVETTE. Voyez à l'article SEIGLE.

COUGOURDE. Voyez à l'article Courge à fleurs blanches.

COUGOURDETTE. Voyez à la suite de l'article Courge à limbe droit.

COUGUAR ou COUGARD, appelé ainsi par contraction de son nom Brasilien, cuguacu-ara: c'est le Tigris fulvus de Barrere, le Felis ex flavo rusescens... de M. Brisson. Animal carnassier, qui se trouve dans les mêmes contrées de l'Amérique Méridionale que le jaguar. On le nomme tigre rouge à la Guiane. Cet animal a la taille moins étoffée que le jaguar, mais plus longue ou effilée, plus levretée & plus haute sur ses jambes. Le couguar a la tête petite, la queue longue, le poil court & assez généralement d'un roux vif; il n'est marqué ni de bandes longues, comme le tigre, ni de taches rondes & pleines, comme le léopard, ni de taches en anneaux ou en roses, comme l'once & la panthere. Son poil est seulement mêlé de quelques teintes noirâtres, sur-tout au-dessus du dos; il a le menton blanchâtre, ainsi que la gorge & toutes les parties inférieures du corps. Quoique plus foible, il est aussi féroce & plus cruel que le jaguar. Cet

animal vorace se plaît à l'ombre dans les grandes sorêts; il grimpe sur un arbre toussu, s'y cache & s'élance de là sur sa proie lorsqu'elle passe; il la dévore sans la dépecer; dès qu'il l'a saisse, il l'entame, la suce, la mange de suite, & ne la quitte pas qu'il ne soit pleinement rassassé. La légéreté de son corps & la longueur de ses jambes le rendent plus propre à courir que le jaguar, il grimpe aussi plus aisément sur les arbres. Tous deux sont également paresseux & poltrons lorsqu'ils sont rassassés. Ils n'attaquent presque jamais les hommes, à moins qu'ils ne les trouvent endormis.

Le couguar est assez commun à la Guiane; autresois on a vu ces brigands arriver à la nage & en nombre dans l'Isle de Cayenne, pour dévaster les campagnes, attaquer & égorger les troupeaux, les agoutis, les pécaris, &c.; c'étoit dans les commencemens un sléau pour la Colonie; mais peu à peu on les a chassés, détruits ou relégués loin des habitations. Lorsqu'on étoit obligé de passer la nuit ou de s'arrêter dans les bois, il suffisoit d'allumer du seu pour leur inspirer de la terreur & les faire suir.

On fait de la peau de ces animaux des housses de cheval; leur chair est maigre, & a un sumet désa-

gréable.

Il y a grande apparence que l'ocorome du pays des Moxes, & l'animal du pays des Iroquois, auquel on a donné très-improprement le nom de tigre, ne sont autre chose que le couguar; & ce dernier paroît devoir se rapporter à l'espece de couguar de Pensilvanie, dont nous parlerons ci-après.

Couguar de Pensilvanie. Cette autre espece de couguar se trouve dans les parties tempérées de l'Amérique Septentrionale, sur-tout dans les montagnes de la Caroline, de la Georgie, de la Pensilvanie, &c. Il est plus bas de jambes que le couguar de la Guiane, beaucoup plus long de corps, la queue aussi de trois

ou quatre pouces plus longue. Voilà les seules différences.

COUGUAR NOIR ou TIGRE NOIR de Cayenne.

Voyez JAGUARETE.

COUI. Nom que l'on donne dans nos Colonies Françoises, au Calebassier d'Amérique: on appelle couis les vaisseaux qui sont faits de la moitié de son fruit, & dont les Negres se servent en guise de sébiles de bois, &c. Les Caraïbes ont l'art d'en faire de jolie vaisselle. Voyez à l'article CALEBASSIER D'AMÉRIQUE.

COUIPO. Voyez à l'article PIERRE DE VÉGÉTAUX.

COU-JAUNE. Nom que les François établis à Saint-Domingue, ont donné à un petit oiseau qui a quelque analogie avec le chardonneret; mais il a le bec de la fauvette, & plusieurs de ses caracteres & de ses habitudes. Le cou-jaune appartient au genre XL de la Méthode de M. Brisson; il est charmant par la beauté de son plumage, par l'agrément de son chant, & son intelligence. La gorge, le cou & la poitrine sont jaunes; la tête est d'un gris-noir; le ventre est blanc, les flancs grivelés de blanc & de noir, ainsi que les ailes & la queue. Cet oiseau fréquente les bords des ruisseaux, recherche les lieux frais, voltige de branche en branche, chasse aux papillons & à dissérens insectes; il entame aussi les fruits. Son nid, attaché à l'extrémité d'un jet de liane, se berce au gré du vent; l'ouverture est en dessous; une cloison mitoyenne sépare l'entrée du fond destiné à la couvée; ce nid ressemble à un petit matelas roule, dit M. de Buffon. Le coujaune fait plusieurs pontes par an; & chaque couvée est de trois ou quatre petits, pl. enl. 686, fig. 1.

COUKEEL. Nom donné, au Bengale, aux coucous de cette contrée. On en distingue trois especes ou variétés: 1.º Le coucou noir de Bengale, ou le coucou des Indes Orientales, pl. enl. 274: son plumage est d'un noir brillant changeant en vert. Un coucou obfervé à Mindanao, par M. Commerson; il est d'un noir

tirant sur le bleu. Le coucou noir des Indes, d'Edwards: tout son plumage est noir, mais à reflets prismatiques.

COULACISSI. Voyez PERRUCHE des Philippines.

COULASSADE, en Provence, est le nom de la

grosse aloueue appelée calandre.

COULAVAN. C'est le Couliavan de la Cochinchine, pl. enl. 570, & le Loriot de la Cochinchine, de M. Briffon.

COULEKIN. Voyez Ambaiba.

COULEUVRE, Coluber. Nom donné par excellence au serpent du genre qui porte le même nom dans le Système de la Nature de Linnaus. Il paroît, dit M.: d'Aubenton, que cet Auteur ne connoissoit point la couleuvre proprement dite : elle n'est peut-être pas en Suede & dans tout le Nord, ou elle y est bien rare; au contraire, elle est très-commune en France; c'est une des cinq especes de serpens qui sont aux environs de Paris.

La couleuvre, décrite par M. d'Aubenton, étoit longue de trois pieds huit pouces; (il y en a encore de plus grandes, & qui sont de la grosseur du poignet de l'homme;) la queue faisoit le quart de la longueur de l'animal entier. Elle étoit conservée, depuis plusieurs années, dans un bocal d'eau de vie; le dessous du corps avoit une couleur jaunâtre, & le dessus une couleur noire avec des taches jaunes de différentes formes, & rangées par files qui s'étendoient tout le long du corps jusqu'au bout de la queue. Il y avoit sur les côtés de ce serpent une file longitudinale de taches jaunes en forme de losanges; sur un sond noir & plus bas, une autre file composée de pointes & de petites lignes transversales noires, placées alternativement sur un fond jaune. Il y avoit sous le corps deux cents six grandes plaques, & cent sept rangs de petites plaques sous la queue; dix-sept petites plaques sur le bord de la mâchoire supérieure, & vingt sur la mâchoire inférieure.

La couleuvre appartient au troisieme genre des Serpens. Ce reptile habite les bois, les lieux déserts & pierreux, mais abrités; sa langue est noire, & sourchue à son extrémité; elle la fait sortir & rentrer avec une extrême célérité; sa gueule est garnie de dents aigues, qui ne sont point dangereuses; elles ne contiennent point de venin; les morsures de la couleuvre ne paroissent guere occasionner d'inflammation sur la partie blessée, qu'autant que l'animal aura été très-irrité. La couleuvre se nourrit de grenouilles, de petits lézards, d'insectes, de petits oiseaux, de rats & de souris. Elle aime passionnément le lait: on en a vu entortillées aux jambes des vaches, leur sucer le pis aux heures où on devoit traire ces animaux. Il n'est pas rare d'en voir entrer dans les masures, & même dans les maisons, & y habiter en parasites. Quelques-unes ont témoigné de l'affection pour ceux qui prenoient soin de les nourrir. Voyez à l'article SERPENT.

Couleuvre serpentine. Voyez à l'article Char-

BONNIER (serpent).

COULEUVRÉE ou VIGNE BLANCHE. Voyez Brionne.

COULIAVAN, de la Cochinchine, pl. enl. 570. Espece de loriot: il est un peu plus grand que le nôtre; son bec un peu plus épais, & un peu plus long. M. Sonnerat observe que le couliavan ou coulavan, n'est point particulier à la Cochinchine, & qu'on le trouve dans dissérentes parties de l'Inde.

COULILAWAN. C'est l'écorce gommo-résineuse d'un arbre aromatique, que l'on dit être différent de celui qui porte l'écorce de cannelle girostée. Voyez

ce mot.

Le coulilawan croît naturellement aux Moluques, dans les Isles de Batsjan, Java & Bornéo. On présere celui de Bornéo: son odeur tient de celle du girosle & de la cannelle: c'est une nouvelle espece d'épicerie dont on sait usage actuellement en Hollande:

cette écorce appelée par les Malais, culitlawan, est épaisse & compacte, brune en dehors & d'une couleur claire en dedans, facile à réduire en poudre; & alors elle exhale une odeur suave & forte, laquelle tient plus du girosle que de la cannelle. L'arbre qui porte cette écorce, est grand, & souvent si gros par en-bas, qu'un homme ne peut l'embrasser: sa cime est serrée & peu épaisse. Ses feuilles sont larges vers les pédicules & pointues à l'extrémité opposée; elles ont trois côtes ou nervures qui parcourent la longueur de la feuille, ainsi que dans les feuilles du malabathrum & de la cannelle. L'arbre coulilawan semble n'être pas du genre de ces arbres, par la différence de ses fleurs & de ses fruits. M. Cartheuser, dans une Dissertation inaugurale de Médecine sur l'écorce à odeur de girosle d'Amboine, l'appelle Laurus canellisera Amboinensis procerior, foliis longioribus atque trinervis, baccis calyculatis, oblongo-rotundis. La racine de cet arbre a le goût du sassafras, & lui ressemble quant à la dureté & à la couleur. Les Chirurgiens de la Compagnie des Indes Hollandoises s'en servent depuis 1676, tant à Batavia que sur les vaisseaux, à la place du sassafras; & peut-être sait-on de même en Hollande, puisqu'on n'y trouve aucune différence.

Au moyen de la distillation, on retire de l'écorce du coulilawan une huile essentielle, qui passe dans toute la Hollande pour l'huile de girosle. Les Indiens en sont entrer l'écorce dans leur bobori, qui est une espece d'onguent, souvent composé de seuls aromates. Ils s'en oignent le corps, tant pour se parsumer que pour prévenir ou pour dissiper les douleurs qu'ils contractent par l'air froid des nuits, auquel ils s'exposent en couchant à la belle étoile. Une demi-livre de cette écorce ne sournit pas un demi-gros d'huile. Cette huile est regardée comme un spécifique contre les sluxions: on en frotte les parties affectées. L'eau qu'elle distille est laiteuse, & répand une odeur très-

aromatique: son goût est amer. L'huile en est claire, transparente; & surnage: on la distingue par une couleur jaunâtre. Une demi-once d'écorce pulvérisée & extraite avec l'esprit de vin, a donné cinquante grains de résine; l'eau n'en a tiré que quarante-huit grains de gomme. L'eau-de-vie de France n'a proçuré que trente-quatre grains d'extrait, qui étoit moins aromatique que les précédens. On peut présumer que cette écorce, prise intérieurement, échausse le sang, augmente son mouvement progressif & intestin, dissout la pituite dans l'estomac & dans les intestins, savorise la digestion, arrête les vomissemens, chasse les yents, dissipe les douleurs qui dérivent de la pituite, guérit les dévoiemens, désopile le mésentere & les autres visceres, amene les évacuations périodiques des femmes, augmente les sécrétions de la salive & de toutes les autres humeurs.

COULON. Ancien nom du pigeon.

COULON-CHAUD, pl. enl. 856. TOURNE-PIERRE, en latin, Arenaria. Genre d'oiseau de rivage, que beaucoup d'Auteurs ont désigné par le nom générique & latin de Tringa. Ce genre contient deux especes: ses caracteres sont d'avoir quatre doigts dénués de membranes, trois devant, un derriere; la partie inférieure des cuisses dénuée de plumes; le bec un peu courbé en en-haut, & un peu comprimé horizontalement.

Le coulon-chaud est surnommé tourne-pierre, de l'habitude qu'il a de retourner les pierres pour prendre les insectes & les vers cachés dessous, & dont il fait sa principale nourriture. On trouve ces oiseaux, dit M. Mauduyt, dans l'ancien & le nouveau Continent, & peut-être dans toutes les régions des deux hémispheres: ce sont des oiseaux du nombre de ceux qui, par la maniere dont ils vivent, peuvent se transporter sous tous les climats, & y propager leur espece; mais s'ils changent de lieu, ce n'est que par des circonstances momentanées; & ils errent d'une contrée à une autre, sans que les individus se transportent d'un hémisphere à l'autre, tandis que l'espece pourvue par-tout de ce qui lui est nécessaire, s'est étendue sous les climats.

Le coulon-chaud ou courne-pierre n'est pas plus gros qu'un merle; sa longueur est d'un peu plus de huit pouces, & son envergure, de quinze pouces & demi; le bec est noir; la partie nue des cuisses, les jambes & les pieds sont orangés; les ongles noirâtres; le sinciput est couvert de petites plumes noires bordées de blanc; l'occiput, la gorge & le derriere du cou sont blancs; il y a aussi une tache blanche de chaque côté entre l'œil & le bec; les joues, le devant & les côtés du cou, sont noirs; le haut du dos & les ailes, variés de noirâtre, de gris-brun & de serrugineux; les plus grandes des couvertures des ailes, près du corps, d'un brun foncé, bordées & terminées de blanc; les pennes des ailes & de la queue, variées de blanc & de brun; tout le reste est blanc. On trouve ce coulon - chaud à la Guiane: Catesby l'a vu près des côtes, dans la Floride. Edwards l'avoit reçu de la baie d'Hudson: on le trouve aussi en Sibérie, & dans dissérentes contrées des Indes Orientales. M. de Buffon pense que c'est le même oiseau qu'on appelle bune ou bure, en Picardie. Linnœus lui donne le nom d'interprete.

M. Brisson décrit un autre tourne-pierre qu'il appelle coulon-chaud cendré: il est un peu plus gros que le coulon-chaud précédent. M. Mauduyt présume que c'est à cette espece qu'on doit rapporter le coulon-chaud gris de Cayenne, pl. enl. 857; & l'oiseau représenté, pl. enl. 340, sous le nom de coulon-chaud de Cayenne. Ce dernier, dit M. Mauduyt, paroît former un double emploi par rapport à l'autre. Le coulon-chaud cendré, de M. Brisson, a le bec brun; la partie nue des cuisses, les jambes & les pieds rouges; les ongles noirâtres; la tête & le derrière du cou sont d'un gris-brun; le

devant du cou & la poitrine d'un brun foncé; le reste du plumage inférieur, ainsi que le bas du dos & le croupion, les cuisses & les côtés, sont blancs; les plumes du dos, les pennes des ailes & de la queue sont d'un gris-brun, terminées ou bordées de blanc.

COUMA des Indiens, ou COUMIER de la Guiane.

Voyez Poirier sauvage de Cayenne.

COUMAROU ODORANT, des Galibis & des Garipons, Coumarouna odorata, Aubl. Guian. 740, tab. 296. Arbre qui croît dans les grandes forêts de la Guiane: il est de la famille des Légumineuses. Son tronc s'éleve de soixante à quatre-vingts pieds de hauteur, sur environ trois pieds & demi de diametre. Son écorce est dure, lisse & blanchâtre, ainsi que l'aubier; mais le bois intérieur est brun : les branches sont trèsrameuses & tortueuses; elles croissent au sommet de l'arbre: les feuilles sont alternes, ailées, composées de deux ou trois folioles de chaque côté, entieres, acuminées, fermes, lisses & verdâtres; les fleurs sont d'un pourpre-violet, disposées en grappes axillaires & terminales: le fruit est une gousse ovalaire, pointue, jaunâtre, épaisse, charnue, filandreuse, uniloculaire, & qui, sous une coque dure & fragile, contient une semence oblongue, d'une forte odeur aromatique d'amande amere, mais plus agréable. Les Indiens enfilent ces semences, & s'en forment des colliers pour se parfumer. Les Créoles en mettent dans leurs armoires pour les préserver des insectes, & leur communiquer une bonne odeur: ils emploient l'écorce & le bois intérieur du tronc aux mêmes usages qu'on emploie le gayac, dont ils lui donnent le nom. (Encycl. Méth.)

c'est un saux simarouba qu'on a tort d'employer au lieu du véritable; il n'en a pas les mêmes qualités. Il est aisé de les distinguer par leurs racines; celle du coupaya est sombre & silandreuse; celle du simarouba

est jaune & compacte; Voyez SIMAROUBA. Le coupaya est peut-être le bignonia copaya d'Aublet, Guian. 650.

COUPE-BOURGEON. Voyez LISETTE.

COUPEUR-D'EAU, suivant quelques-uns, est le Larus rostro inaquali; c'est le Rhyncops de Linnaus; d'autres Auteurs l'ont appelé Plotus, Phalacrocorax. On doit regarder le coupeur-d'eau comme un bec en

ciseaux. Voyez ce mot.

COUPY ou Couépi, Coupy arbor hirsuto folio, Barr. Ess. p. 42; an Zabucayo? Pison. Grand arbre des bois de la Guiane, dont le tronc a environ soixante pieds de hauteur, & plus de trois pieds de diametre; son écorce est grise & lisse; ses racines & ses branches sont tortueuses; on y trouve des courbes toutes faites pour la construction des canots: ses seuilles sont alternes, ovales, pointues, plus ou moins lisses, vertes, fermes: ses fleurs sont polypétalées, violettes: son fruit en forme de noix est un peu plus gros que celui du saouary; Voyez ce mot. Il tombe en Août: on le mange aussi comme le cerneau; il a presque le même goût & est tout aussi agréable. Les Créoles ont coutume d'en mettre sur leurs tables. Son bois, d'un blanc nué de jaune, dure plus & est plus solide que le chêne; mais on ne l'emploie guere pour bâtir, à cause de sa pesanteur, qui lui a fait donner par les Sauvages le nom de coupy, c'est-à-dire, pesant. Îl est d'ailleurs d'une grande utilité. On en fait des pilons à deux fins, qu'on emploie dans la cuisine: on en tire des dalles qui ont, dit M. de Présontaine, jusqu'à cinquante pieds de longueur, & que les Sucriers peuvent employer. Les Indigotiers & les Roucouyers se servent des éclats de son bois par présérence à toute autre matiere, pour faire précipiter la fécule de ces plantes. C'est une de ses vertus particulieres. Voyez Indigo & Roucou.

COUQUELOURDE, COQUELOURDE DES JAR-DINIERS, Lychnis coronaria Dioscoridis, sativa. Il y a plusieurs especes de cette plante. Voyez ŒILLET DE DIEU.

COURANS, Profluens aqua maris. Les Navigateurs donnent ce nom à un mouvement progressif que l'eau de la mer a en dissérens endroits, & qui peut accélérer ou retarder la vîtesse du vaisseau, selon que sa direction est la même que celle du vaisseau, ou lui est contraire. Les courans sont-ils dissérens de ce qu'on appelle flux & reflux? tiennent-ils au même système & à celui des vents? On pourroit le soupçonner. Voyez les aricles VENT, MER & GOUFFRE. Il y a aussi les sousses ou courans d'air qui sortent des glacières. Ces vents sont âpres & pénétrans; ces sousses annoncent la pluie ou l'orage.

COURATARI. Voyez BALATAS BLANC.

COURBARIL. Voyez à l'article Résine animé.

COURESSE. On nomme ainsi aux Antilles un serpent du troisieme genre. Il n'est point venimeux.

COUREUR, en Italien, Corira. Nom donné à un genre d'oiseau palmé, plus petit & du même ordre que l'Avacette; mais son bec est plus court & plus droit, jaune & noir à sa pointe. Cet oiseau qui se trouve en Italie, doit son nom, dit Aldrovande, à la célérité avec laquelle il court sur les rivages. Son plumage est couleur de rouille sur le dos, & blanc au ventre. Son bec est jaune, excepté par le bout où il est noir.

COURE-VITE. Nom donné à un oiseau qui a beaucoup de rapports avec la perdrix de mer, par le bec, la taille, le port & les couleurs; mais il en differe en ce qu'il n'a que trois doigts devant, tous séparés, & point de doigt en arriere; il pourroit sournir un genre entre celui de la perdrix de mer & celui du râle. Sa queue n'est pas sourchue; pl. enl. 795. On connoît aussi le coure-vîte de la côte de Coromandel, pl. enl. 892.

' COURGE, Cucurbica. Nom d'un genre de plantes de la famille-des Cucurbitacées, à laquelle il a donné son nom. Voyez ce mot. Ce genre de plantes a beaucoup de rapports avec les concombres; mais il en est distingué par les semences garnies d'un rebord particulier, très-remarquable; il comprend des herbes rampantes, munies de vrilles, à feuilles alternes; les fleurs sont monoiques, c'est-à-dire, toutes d'un seul sexe; mais les mâles & les femelles se trouvent réunis sur le même individu; ces fleurs sont à corolle monopétale, campanulées, à limbe partagé en cinq découpures, axillaires; & le bord du calice est terminé par cinq dents en alêne. Les fruits sont de grosses pommes charnues, succulentes, divisées intérieurement en trois à cinq loges, par des cloisons molles & membraneuses, & qui renserment des semences nombreuses, aplaties, oblongues, &c. La plupart des plantes de ce genre sont employées pour la nourriture & autres usages; c'est parmi elles que se trouvent les plus fortes de leur famille & les plus gros fruits connus. Elles sont en outre très-intéressantes par le nombre prodigieux de races & de variétés qu'on y observe, & par les grandes différences qui se rencontrent entre quelques-unes.

Toutes les especes de courges, disent MM. de la Marck & Duchesne, que nous suivrons dans la suite de cet article, sont regardées comme annuelles; mais dans les climats très-chauds dont elles sont originaires, elles doivent être annuelles-persistantes; car les branches qui traînent à terre, s'y enracinent par une grande partie de leurs nœuds; & il en repousse sans cesse de nouvelles, souvent même après l'entiere maturité des fruits; ce qui n'arrive point aux especes purement annuelles. Toutes les parties de la plante sont chargées de poils permanens, excepté sur le fruit où ils tombent lorsqu'il commence à grossir, & en laissant la peau entiérement lisse. Voici la distinction des

courges.

courges. Il y en à quatre especes principales, & qui offrent la calebasse, les gourdes, les potirons, les pepons, les citrouilles, les giraumons, les pastissons, les artichauts de Jérusalem ou arboustes d'Astracan, les fausses coloquintes, la pasteque ou le melon d'enu, &c.

1.º La Courge à fleurs blanches ou la Calebasse ; Cucurbita leucantha, Duch.; Cucurbita (lagenaria) foliis subangulatis, tomentosis, basi subtùs biglandulosis, pomis lignosis, Linn. La feuille est presque ronde, d'un vert pâle, molle, lanugineuse, légérement gluante & odorante, & a en dessous deux petites glandes coniques près de l'insertion du pétiole. Sa fleur est blanche, fort évasée, en roue; la graine est mince, mais sa peau assez épaisse, & le bourrelet du bord donne à ces graines une sigure carrée. La pulpe du fruit est spongieuse, fort blanche; la peau d'abord d'un vert pâle, devient d'un jaune sale dans la maturité. Les fruits varient beaucoup quant à la sigure & à la grosseur; cependant ces variétés se peuvent rapporter à trois races principales; savoir:

peuvent rapporter à trois races principales; savoir:

a La cougourde on la gourde des Pélerins, ou la courge-bouteille, Cucurbita lagenaria, Tourn. 107; E flore albo, folio molli, Bauh. Pin. 313. Ces dénominations annoncent la figure de son fruit. Le côté de la queue (du péduncule) se trouve diminué, non pas en forme de poire, mais en sorme de cou alongé ou de gouleau de bouteillé. D'autres sois cette partie voisine de la queue se rensle, imitant en plus petit la figure du ventre, dont elle ne reste séparée que par un étranglement; il y a de ces fruits marqués de taches soncées, Cucurbita lagenaria variegata, Tourn. La cougourde est la race dont les fruits sont les moins gros.

B. La gourde simplement dite, Cucurbita lation, Dod. Pempt. 669; Cucurbita major sessilis, flore albo, Bauh. Pin. 312. C'est la calebasse à coque dure & à gros fruits renslés. C'est elle dont les nageurs novices

Tome IV.

font usage sous le nom de calebasse proprement dite, pour se soutenir plus aisément à la surface de l'eau, en s'attachant à chaque aisselle un de ces fruits secs, et par conséquent plein d'air. C'est elle qui a fait passer dans nos sses d'Amérique le nom de calebassier (Voyez ce mot) à l'arbre qui porte les couis, et dont la pulpe sert à faire le sirop de calebasse. C'est elle qui, par sa sorme et sa grosseur, a fait donner à la partie inférieure des alambics, le nom de cucarbite. Ses seuilles sont légérement dentelées, ainsi que dans

la race suivante.

y. La courge-trompette ou la courge longue, Cucurbita lengior; Dod. Pempt.; Cucurbita Americana teres & cubitasis, Tourn. Le grand alongement des fruits dans cette race, dépend en grande partie de leur position. Posés à terre, ils se courbent souvent en sorme de faux ou de croissant, ou même se renssent par les deux bouts en forme de pilon. Il s'en trouve aussi de plus ou moins gros: ceux qui le sont le plus, ont la coque plus tendre & la pulpe un peu plus charnue; on les mange en Amérique & dans la partie Méridionale de l'Europe, même jusqu'à Lyon, où on les nomme erompettes & curouilles-trompettes. Il faut les cueillir comme les concombres, bien ayant leur maturité, à moitié de leur grosseur, ou aux trois quarts tout au plus. Les courges-t, rompettes à fruit long & étroit, qui se trouvent en Afrique, & en ont été transportés en Amérique, ont la peau plus dure: lorsqu'elles sont seches, les Negres, en les creusant, en font une sorte d'instrument de nusique, dont ils tirent le son en frappant dessus l'ouverture avec la payme de la main, comme sur un cornet à jouer aux dés.

Il paroît que les calebasses ont été connues des Anciens; il semble auxsi que les Voyageurs en ont trouvé dans l'Amérique Méridionale, ainsi qu'à Amboine & dans d'autres contrées des grandes Indes, & que c'est depuis ce temps que le nombre de leurs

races s'est multiplié. On sait que, lorsque seurs fruits sont bien secs, leur peau est dure & comme ligneuse; alors on les vide, & on en sait (particuliérement avec ceux de la cougourde) des bouteilles & divers autres ustensiles commodes, dont se servent les Voyageurs & les pauvres gens.

- 2.º La Courge à gros fruits, c'est le Potiron : Cucurbita maxima, Duch.; Melopepo fructu maximo albo, Tourn. 106; Cucurbita aspera, folio non fisso, fructu maximo albo sessili, J. B. 2, p. 221; Pepo compressus major, Bauh. Pin. 311; Cucurbita pepo, a. Linn.? Cette espece de courge (le potiron) differe des pepons proprement dits, par ses fleurs plus évasées dans le fond du calice, & ayant un limbe rabattu d'une maniere remarquable; par ses seuilles cordiformes, presque horizontales, plus grandes, à poils moins roides, & dont la substance est plus molle; le fruit généralement est plus gros & plus constant dans sa forme sphérique, comprimée, à côtes régulieres, & à renfoncemens considérables à la tête & à la queue, sphæra polis compressis, meridianis sulcatis, Sauvages: la pulpe plus ferme & cependant fondante & pleine de jus; la peau fine, telle que dans la plupart des pastissons. Quoiqu'il existe plusieurs variétés dans l'espece du potiron, aucune, selon M. Duchesne, ne participe à la nature des citrouilles, avec lesquelles on les a souvent élevées & entremêlées. Les potirons fournissent trois variétés; favoir:
- a. Le pociron jaune, commun. Cette nuance de jaune est toujours rougeâtre, quelque pâle qu'elle soit; aussi s'en trouve-t-il qui sont presque couleur d'airain. On observe assez souvent une bande blanchâtre dans le sond du sillon entre les côtes; cet endroit est le plus lisse; & le reste de la peau sujet à de légeres gerçures & cicatrices grisâtres, prend quelquesois de la broderie comme celle du melon. Le potiron jaune est le plus gros, mais aussi le plus creux. Il s'en

() ₂

trouve cependant fréquemment qui pesent de trente à quarante livres, poids de marc, & quelquesois de cinquante à soixante livres. La couleur de la pulpe est d'un beau jaune; & plus il est vif, plus il se trouve d'un bon goût. On ne mange point sa chair crue, à cause de son goût sade & insipide, mais on l'emploie dans les potages; on en fait aussi des marmelades. La décoction de cette pulpe est estimée rafraîchissante; sa substance, propre dans les ardeurs d'entrailles & dans les constipations qui dépendent de cette cause : elle relâche les premieres voies & est bientôt évacuée par les selles.

B. Le gros potiron vert. Ce vert est toujours grisâtre, & quelquesois ardoisé. Il est sujet aux bandes blanches, comme le potiron jaune; sa chair varie aussi de couleur; il s'en trouve dont le jaune approche du rouge-orangé. En général les potirons verts, un peu moins gros, se gardent plus long-temps; ils sont

estimés les meilleurs.

y. Le petit potiron vert. Sous-variété qu'on distingue, & qui est recherchée, parce que son fruit fort comprimé, plus plein & moins aqueux, se conserve plusieurs semaines de plus, & dure, bon à manger, jusqu'à la sin de Mars. Tous les potirons ont les sleurs jaunes.

- 3.º La Courge à limbe droit ou le Pepon, Cucurbita Pepo, Duch. Les pepons ont, ainsi que les potirons, la fleur jaune; mais dans le pepon, le fond de la corolle est rétréci presque en entonnoir, & son limbe n'est jamais rabattu. Dans l'une & l'autre espece, les semences sont elliptiques, non tronquées ni échancrées à leur sommet, & blanchâtres ou d'une couleur plus pâle que la chair qui les contient. Les deux races principales que comprend l'espece du pepon, sont la melonnée & la polymorphe.
- a. Le pepon melonné, Cucurbita pepo moschata, an' Cucurbita major rotunda, flore luteo, folio aspero (dulciter)?

Bauh. Pin. 312. Le surnom de citrouille melonnée que lui donnent nos Créoles dans les Antilles, & celui de citrouille musquée qu'on lui a accordé en Italie & en Provence, où ce pepon est cultivé, annoncent assez le cas que ces peuples en font. Dans nos Provinces froides, les pepons melonnés ne réussissent qu'avec le fecours des couches chaudes, & demandent autant de soins que les pasteques. Le pepon melonné est une race ambiguë par sa nature; il se rapproche des pepons par la forme de ses graines, par l'aspect & la couleur de la corolle, la disposition des branches, & la figure anguleuse des feuilles, tandis que la mollesse de ces mêmes feuilles, leur duvet doux & serré, la pâleur des fleurs en dehors, leur étranglement dans le bas du calice, l'alongement des pointes vertes extérieures du calice, & le goût musqué de la pulpe du fruit, lui donnent assez d'analogie avec l'espece des calebasses. Cette pulpe est aussi plus seche que celle des giraumons, & à fibres plus fines; mais elle est en même temps plus ferme que celle des courges-trompettes, & tient en cela de celle des pastissons. Au reste, on observedans la race du pepon melonné, un assez bon nombre de variétés, soit par rapport à la sorme du fruit, aplati, sphérique, ovale, cylindrique, en massue, en pilon plus ou moins gros & à côtes plus ou moins exprimées, soit par rapport à la couleur, d'un vert plus ou moins soncé à l'extérieur, & en dedans, depuis le jaune-sousré le plus pâle jusqu'au rougeorangé.

Duch. Le caractere de cette autre race principale our espece secondaire, qui comprend les citrouilles, les giraumons, les passissons, & les fausses coloquintes, semble être l'inconstance même; il doit paroître difficile de le décrire, lorsqu'on se représente la mutabilité de sa figure dans presque toutes ses parties. La grandeur des sleurs, leur sorme régulièrement co-

nique, la direction oblique ou presque droite & jamais horizontale de ses seuilles, leur couleur brune, leur âpreté qui résulte d'une part de leur substance cassante & seche par elle-même, tandis que les côtes & les nervures en sont très-aqueuses; & de l'autre, de la forme des poils roides à sa base, tumésiés, qui s'y trouvent parsemés; voilà, disent MM. Duchesne & de la Marck, tout ce qu'on peut observer de commun entre les plantes que l'on rassemble ici sous le

nom de pepon polymorphe.

Il paroît nécessaire, avant de déterminer les races, de placer ici quelques observations qui, sans être générales, sont du moins communes à plusieurs. 1.º Les fruits dont le vert est le plus noir, sont ceux qui en mûrissant, acquierent la nuance de jaune la plus foncée, notamment du côté du soleil; car il résulte de la privation de la lumiere de cet astre, que la partie inférieure du fruit qui pose sur la terre, se blanchit. 2.º Lorsque les fruits sont panachés, c'est toujours dans leur milieu aux trois-quarts de leur pourtour où la peau est moins épaisse, & plus près de la queue que de la tête; & la zone verte de la tête étant plus grande, plus renflée que celle de la queue, c'est aussi celle où correspondent les cloisons du fruit qui portent les graines. 3.º Quand les fruits ne sont point panachés, les zones vertes de la tête & de la queue offrent des pointes principales en regard l'une de l'autre, comme pour se rapprocher; & le nombre de ces pointes étant en rapport avec l'intérieur du fruit, il indique le nombre des cloisons ou des loges, qui est ordinairement de trois à cinq; on croit avoir observé que les autres petites pointes qui s'observent sur les gros fruits, sont moins exprimées, & qu'elles sont en relation avec la structure intérieure de la fleur & de ses supports. 4.º Ce qui vient d'être dit pour les bandes ou pointes principales, & qui sont ordinairement détachées en clair ou en brun, quelquefois en blanc de

lait sur le reste du fruit, a lieu pour les monichetures qui n'en sont que des fragmens; elles sont plus ou moins grandes, plus ou moins liées, & plus ou moins nombreuses sur le fruit; assez quadrangulaires, & jamais arrondies, encore moins étoilées comme sont les mouchemres de diverses pasteques. 5.0 Les impressions on altérations de couleur qui ne dépendent point du soleil mais du passage des vaisseaux nourriciers, forment les bandes colorées, les mouchetures dont il est mention ci-dessus; le passage de ces mêmes vaisseaux, plus on moins libre & sous la peau du jeune fruit, y occasionne quelquesois une inégalité d'accroissement; & le fruit, en mûrissant, perd alors sa sorme ronde, pour devenir ou simplement à côtes, comme dans les giraumons, ou à cornes, comme dans les pastissons. Un autre état d'altération ost ce qu'on nomme les verrues, & qui paroîtroit mieux désigné par le nom de bosselures, puisque ce ne sont point des excroissances purement extérieures, mais des éleyures de la coque, qui forment par dedans autant de creux correspondans, quoique moindres en proportion, attendu que la coque y est d'une plus grande épaisseur; ces bosselures sont de deux sortes : tantôt larges par le pied & peu élevées, tantôt plus hautes & étranglées par le pied, elles prennent la forme de loupes; quelquefois ces loupes sont groupées les unes sur les autres: il est à présumer que cette dissormité est un véritable état de maladie, puisque les fruits dans lesquels il se porte à cet excès, n'ont aucune bonne graine, mais seulement quelques rudimens imparfaits. Quelques pepons se trouvent simplement ondés : ce sont ceux qui ont la coque moins dure, & cependant la pulpe aqueuse; car dans les pastissons qui ont la chair seche & ferme, la peau est tres-sine & en même temps fort unie. Enfin, quelques pepons sont brodés. comme le melon; & cette broderie graveleuse, d'un gris-rougeâtre, ne tient qu'à la peau, & seulement

sur quelques parties qui offrent aussi des gerçures plus ou moins prosondes. Décrivons maintenant les races

secondaires de pepons polymorphes.

Les fausses coloquintes ou coloquinelles, autrement les fausses oranges ou orangines, Cucurbita polymorpha colocyntha, Duch.; Pepo rotundus araneii forma, Bauh. Pin. 311; Pepo fructu minimo sphærico, Tourn. 105. Cette plante est très-séconde; le fruit de la grosseur d'une forte orange, fort réguliérement à trois loges, abonde en graines assez grosses; sa pulpe est jaunâtre, sibreuse; ce fruit est un peu amer, se désseche facilement & acquiert alors une odeur un peu musquée; sa peau formant une coque assez solide, d'un vert-noir dans sa fraîcheur, & dans sa maturité d'un jaune-orangé très-vis. Il y en a qui varient par la grosseur, & dont la couleur est pâle, & qui quelquesois demeurent verts presque tout l'hiver. Ensin, il y en a à coques panachées; ce sont des variétés métisses.

La cougourdette, autrement les fausses poires ou les coloquintes lactées, Cucurbisa polymorpha pyridaris, Duch.; Colocynthis pyriformis, seu pepo amarus, Bauh. Pin. 313; Tourn. 108; Cucurbita ovisera, Linn. Mant. 126. Son fruit est plus petit que celui de l'orangia; il est en forme d'œuf ou de poire; la coque en est épaisse & solide; la peau d'un vert-brun, marquée de bandes & mouchetures d'un blanc de lait; la pulpe fraîche d'a-

bord, ensuite fibreuse & friable.

La barbarine ou barbaresque, Cucurbita verrucosa, C. Bauh.; Linn.; Melopepo verrucosus, Tourn. En général le fruit des barbarines est plus gros que celui de la cougourdette; l'écorce aussi dure, mais ordinairement bosselée ou verruqueuse, jaune ou panachée, & quelque-fois marquée de bandes vertes. Il y en a d'orbiculaires, de sphériques ovales, & d'alongées en concombre.

Les giraumons & les citrouilles, Cucurbita polymorpha oblonga, Pepo Virginianus, Pepo oblongus, Bauh. Pin. 311; Tourn. 105; Pepo major oblongus, Dod. Pempt.

665; Cucurbita foliis asperis, sive Zuccha, store luteo, J. B. 2, 218; Cucurbita pepo, \(\beta\). Linn.; Pepo vulgaris, Macoks Virginiani, Ray Hist. 639 & 641. Les giraumons & les citrouilles, disent MM. Duchesne & de la Marck, peuvent être regardés comme de simples races d'une même espece, avec les plus petits d'entre les pepons dont nous venons de parler; ils veulent que la disproportion de volume qui se trouve entre ces fruits, ne soit point un obstacle à leur proposition, d'autant plus qu'il se trouve de ces fruits métis, notamment dans les barbarines, qui sont nuance & rendent le passage insensible.

Les giraumons pourroient se distinguer des citrouilles, par une pulpe ordinairement plus pâle & toujours plus fine; il paroît aussi qu'ils ont en général les seuilles plus prosondément découpées que celles des citrouilles, qui ne sont souvent qu'anguleuses; mais ces dissérences légeres sont d'ailleurs moins sensibles que celles

de la forme & de la couleur du fruit.

On distingue: La citrouille verte, à peau tendre, sort luisante, à chair très-colorée, quelquesois variée en jaune. La citrouille grise, d'un vert pâle, d'une sorme ovale, un peu en poire. La citrouille blanche, décolorée & en même-temps si molle, que son poids lui sait perdre sa sorme, qui est aussi en poire. La citrouille jaune, également arrondie par les deux bouts, la plus commune à Paris avant que le potiron l'eût sait abandonner, Cucurbita pepo, oblongus, vulgaris.

Parmi les giraumons, on distingue ceux qui sont verts, hosselés, énormes en grosseur & égaux par les deux bouts, comme les citrouilles. Le giraumen noir, estilé du côté de la queue, à peau sort lisse, à pulpe serme; celui-ci produit quelquesois des variétés: les uns d'un vert pâle, d'autres à bandes, & d'autres totalement jaunes & égaux par les deux bouts; un autre parsaitement noir, & étant uniquement essilé vers la tête; ensin, un autre panaché de jaune vers la

partie de la queue. Le giraumon rond, d'un vert-noir; il est quelquesois aussi gros qu'un potiron, & quelquesois marqué de bandes & de mouchetures pâles; on en a vu de remarquables par la prodigieuse extension qu'avoit prise ce qu'on nomme l'œil, & où la place des stigmates de la fleur se trouvoit dessinée d'une maniere très-extraordinaire. Les fécondations croisées ont rendu la race des giraumens, originaire rement franche, aussi inconstante que toute autre. La grosseur & la forme de la variété du giraumon rond, font présumer que c'est la premiere pour laquelle on ait employé le nom de giraumon, qui signifie proprement une montagne tournante, c'est-à-dire, un rocher roulant. Les giraumons ou citrouilles à bandes, nommés depuis long-temps concombres de Malthe ou de Barbarie, & par d'autres, citrouilles Iroquoises; ces fruits sont très-variés, ils jouent tous de solme & de couleur comme les précédens & rentrent dans leur même nature, il y en a aussi de traversés par un assez grand nombre de gerçures en tout sens, ou de mouchetures très-fines; quelques-uns ont d'énormes bosselures; les bandes n'ont pas toutes les mêmes degrés de couleur. Les giraumons blancs, c'est-à-dire d'un jaune pâle, appelés concombres d'hiver par plusieurs cultivateurs, peuvent être regardés comme les plus dégénérés d'entre les précédens; aussi sont-ils communément les plus petits. Enfin, le giraumon vert, tendre, à bandes & mouchetures, soit en foncé, soit en pâle, forme une derniere variété qui a peu de constance, mais qu'il est intéressant de considérer, attendu que cette couleur indique ordinairement ceux dont la pulpe est la plus délicate à manger.

Les pastissons surnommes bonnet d'Electeur, bonnet de Prêtre, couronne Impériale, artichaut de Jénusalem ou d'Espagne, arbouste d'Astracan, Melopepo clypeisormis, Bauh. Pin. 312; Tourn. 106; Cucurbita melopepo, Linn.

La race des pastissons offre des plantes dissormes & comme rachitiques; l'état de contraction qu'elles

affectent, se dénote dans toutes leurs parties; & cette maladie héréditaire se perpétue depuis plusieurs siecles plus ou moins constamment, mais se reproduit toujours par le plaisir que l'on prend à resemer les graines des fruits les plus réguliérement déformés. Ces fruits ont en général la peau fine comme les coloquinelles, mais ordinairement plus molle; la pulpe plus ferme, blanche & assez seche, ce qui fait qu'ils se gardent fort long-temps, quoiqu'ils perdent très-facilement leur queue. Quant à la forme, il s'en trouve quelques-uns de ronds, piriformes ou turbinés; mais plus souvent encore dans les races franches, comme s'ils étoient serrés par les nervures du calice, la pulpe se boursousle & s'échappe dans les intervalles, formant tantôt dix côtes dans toute la longueur, seulement plus élevées vers le milieu, tantôt des proéminences dirigées vers la tête ou vers la queue qu'elles entourent en couronne. D'autres fois aussi le fruit se trouve étranglé par le milieu, & renslé aussi-tôt en un large chapiteau, comme dans un champignon qui n'est pas encore épanoui; ou même enfin, il est entiérement aplati en bouclier, quelquefois godronné plus ou moins reguliérement. Les loges de la pulpe y sont fréquemment au nombre de quatre & de cinq. Une partie des graines sont bossues, toutes sont fort courtes, & presque de forme ronde, suivant la proportion qui s'observe en général dans les pepons, dont les fruits les plus longs ont aussi les graines les plus alongées. Quant au nom de pastisson, qui est d'usage en Provence, il doit avoir été donné à ces fruits, par rapport à leur forme semblable à celle de diverses pieces de pâtisserie. Dès le commencement de la végétation, les rameaux de la plante, plus fermes par le rapprochement considérable des nœuds, au lieu de ramper mollement, s'élancent de côté & d'autre, quelques-uns même verticalement, & ne s'abattent enfin sur la terre, qu'entraînés par le poids des fruits;

les pédicules des fleurs mâles sont très-alongés, ainsi que les queues des seuilles qui sont quelques sois tortillées ou ondulées; la forme totale de la seuille est fort alongée, & ses angles peu sensibles; les vrilles

font sans usage.

A l'égard des variétés ou races subalternes des pastissons, si, aux dissérences dans la forme extérieure du fruit, on ajoute la présence ou l'absence des bandes & des mouchetures, on sent aisément que leur nombre doit devenir assez considérable. On peut consulter à ce sujet, au Cabinet des Estampes, les dessins de M. Duchesne, & l'explication raisonnée qu'il y a jointe. M. de la Marck fait mention de pastissons barbarins; cette race métisse offre des fruits médiocres & alongés en forme de bouteille, avec des bosselures & une peau jaune dure; la pulpe bonne à manger. Le pastisson giraumoné, connu chez divers Curieux sous les noms impropres de concombre de carême, de potiron d'Espagne; il est mieux désigné par le nom plaisant de sept-en-toise, qui outre sa fécondité, rappelle encore la végétation resservée, analogue à celle des pastissons. Dans cette espece métisse, les branches sont quelquefois si rentassées, que sormant un épais buisson, les fruits informes qui sont dans le centre, ne nouent que fort tard; raccourcis & bosselés, ils ont grand'peine à mûrir, ils restent verts. Dans d'autres individus, les fruits de grosseur médiocre ont une peau luisante & pâle, à peine marquée de bandes; mais dans leur état de vigueur, les pastissons giraumonés sont alongés en massue, assez gros, quelquesois avec quelques grosses bosselures, & peints de belles bandes & de mouchetures d'un vert gai sur un fond d'un jaunepaille un peu verdâtre; & le ton frais de ce dehors est encore relevé par la blancheur de la pulpe, lossqu'on vient à entamer le fruit. Cette pulpe est trèsfine & se conserve jusqu'au printemps, bien plus délicate à manger qu'aucun giraumon.

4. La PASTEQUE ou le MELON D'EAU, COURGE à feuilles laciniées, Cucurbita anguria, Duch.; Cucurbita citrullus, Linn.; Anguria Citrullus dicta, Bauh. Pin. 312; Tourn. 106; Citrullus folio colocynthidis secto, semine nigro, J. B. 2, p. 235; Anguria Indica, Rumph. Amb.; Citrullus officinarum, Lob. Ic. 640; Jacé seu Anguria, Pis. Bras. 263. On voit dans J. Bauhin, que le nom patheca, bathecha, albutheca, d'Avicenne, vient de batice, qui est le nom Indien. Il ne faut pas confondre cette plante avec notre citrouille qui est un pepon, comme on l'a vu ci-dessus. La pasteque a les seuilles prosondément découpées, fermes, cassantes, & leur direction est beaucoup plus verticale que dans les pepons. La fleur a la corolle moins évasée que celle des calebasses, moins grande, moins campanulée & plus profondément découpée que dans les pepons: elle est aufsi d'un jaune moins foncé. Le fruit assez constamment orbiculaire, a la peau fine, mince, lisse & mouchetée de taches étoilées, avec des bandes pâles; les graines assez renssées & à bourrelet fort petit, sont rouges ou noires; la pulpe toujours fort colorée, d'un jaune-safrané ou citrin, & si intense dans la plupart des pasteques, qu'on peut les sucer & les vider comme un coco, par une ouverture faite à la peau.

Les Provençaux semblent restreindre le nom de passeque aux races dont le fruit est le moins sondant, & qu'on n'emploie que consit avec du vin doux, cuit en raisiné comme on fait les poires en Bourgogne. On en cultive en Saintonge, que l'on ne mange que fricassés: on les y appelle très-improprement du nom de concombre. Les plus sondans sont nommés melons d'eau. Les uns & les autres mûrissent assez mal aux

environs de Paris, même sur les couches.

Il paroîtroit par le nom Brasilien, jace, attribué par Marcgrave au melon d'eau, que cette race étoit cultivée au Brésil; mais M. Duchesne observe que les

deux pieds un pouce; son envergure, de trois pieds quatre pouces; le bec long de cinq pouces & demi, & voûté ou arqué en faucille; le plumage supérieur est varié de brun, de fauve & d'un blanc sale; la gorge est blanchâtre; la poitrine & le ventre sont d'un gris-fauve, marqué de bandes transversales brunes; la queue est courte & bigarrée de brun sur un fond gris; les pennes de l'aile sont au nombre de trente, variées de taches & de bandes noirâtres, grises, blanchâtres, brunes, & comme engrenées les unes dans les autres; la mandibule supérieure est brunâtre, l'inférieure est blanchâtre, toutes les deux deviennent noires par le bout; les pieds & les ongles sont bruns. Ces courlis arrivent au printemps en troupes nombreuses dans plusieurs provinces maritimes de la France, & y font leur nid au mois d'Avril; la ponte est de quatre œufs: & comme ces oiseaux abordent deux fois l'année à Malthe, on peut conclure qu'ils traversent la Méditerranée, & qu'ils passent en Afrique. On a reconnu notre courlis dans les terres du Sénégal, de Madagascar & de la Louisiane. Nous ne voyons guere de courlis aux environs de Paris, qu'au fort de l'hiver & par les plus grands froids. Leur chair n'est pas fort recherchée. On prétend que ces oiseaux prononcent en volant, courly, corlieu.

Courlis, dit plus communément corlieu, pl. enl. 842, est le petit courlis de M. Brisson. Malgré la ressemblance du plumage, les mêmes habitudes & la même façon de vivre, il ne se mêle jamais avec le grand courlis dont il est mention ci-dessus; il est aussi bien plus rare en France, & il est au contraire plus commun en Angleterre: sa gorge est blanche & sans taches; il y a de chaque côté de la tête, au-dessus

de l'œil, une tache blanche longitudinale.

COURLIS D'AMÉRIQUE (grand), de M. Brisson; Voyez COURICACA. Le courly d'Amérique (petit) de M. Brisson, est le matuitui; Voyez ce mot.

COURLIS

Courlis Blanc d'Amérique, pl. enl. 915; c'est le Corlieu blanc de Catesby: il est un peu moins sort que le courlis d'Europe. Le sommet antérieur de sa tête est dégarni de plumes, & couvert d'une peau d'un rouge pâle; tout le plumage est blanc, excepté le bout des quatre plus grandes pennes des ailes, qui est d'un vert-noir obscur; la partie des cuisses dénuée de plumes; les jambes, les pieds & le bec sont d'un rouge pâle: les coursis blancs se voient quelques au Brésil & à Cayenne, & plus communément à la Louissiane & à la Caroline: Catesby dit qu'ils ont la chair & la graisse jaunes comme du sassan.

Courlis des bois; c'est le courlis vert de Cayenne, pl. enl. 820; le flamant des bois, des François de la Guiane. Le fond de son plumage est un vert sombre, mais qui, suivant les dissérens aspects, offre de beaux restets d'un vert-bronzé & brillant sur les ailes, de pourpré sur le ventre & le cou; le bec est verdâtre, un peu moins long, moins essilé, mais à proportion, plus sort que celui du courlis d'Europe; ses pieds sont brunâtres; ses ailes très-longues; il est plus bas sur jambes que le courlis rouge; il va seul ou en compagnie de sa semelle, se tient dans les plus grandes forêts, & y vit le long des sleuves & des rivieres qui les traversent; son cri est très-fort.

Courlis Brun d'Amérique; Voyez Gouarona. Courlis Brun de l'Isle de Luçon: il est de la grandeur de notre courlis; tout son plumage est d'un brun-roux; le bec & la peau nue qui entoure les yeux, sont verdâtres, l'iris très-rouge, & les pieds d'un rouge de laque. Voyage à la nouv. Guinée, p. 85, pl. 47.

Courlis Brun a front rouge; c'est le courlis brun du Brésil, de M. Brisson; le flamant gris, des François de la Guiane. Suivant M. Mauduyt, ce courlis brun à front rouge, est un jeune courlis blanc dont le plumage n'est pas encore sait. Ils se trouvent dans les mêmes contrées & vont ensemble.

Tome IV.

Courlis A cou blanc de Cayenne, pl. enl. 976. Ce grand courlis de Cayenne n'est pas commun; son bec est d'un brun-noirâtre; les pieds sont jaunâtres & les ongles bruns. Le sommet antérieur de la tête & le tour des yeux, sont nus & couverts d'une peau brune; le bas du cou, la gorge & la poitrine, les grandes couvertures des ailes, sont blanchâtres; les grandes pennes & la queue sont noires; tout le reste du plumage est gris-brun, mais plus soncé au ventre qu'au dos.

Courlis huppé de Madagascar. Il est près d'un tiers plus gros que le courlis d'Europe: le cou est court, gros, très-garni de plumes; le plumage de tout le corps est brun-roussatre; les pennes des ailes sont blanches; la queue noire; le bec verdâtre; les pieds rougeatres & les ongles bruns; les plumes du pourtour de la tête, sont longues, inclinées en arrière, & forment une huppe très-belle & très-ample, blanche dans le milieu & d'un beau vert chatoyant sur ses

côtés, pl. enl. 841.

Courlis d'Italie, & Courlis Marron; Voyez Courlis vert.

COURLIS DE MADAGASCAR; Voyez COURLIS COMMUN.

Courlis rouge ou simplement flamant des François établis à la Guiane. Ce courlis est un peu moins gros que le courlis d'Europe; cependant il a le bec & les jambes plus longues; tout est rouge dans cet oiseau, le plumage, la peau nue qui couvre le sommet antérieur de la tête, celle qui entoure les yeux, les jambes & les pieds; il faut cependant excepter les ongles qui sont d'un brun clair, & les grandes pennes des ailes qui sont blanches dans la plus grande partie de leur longueur, & dont deux ont l'extrémité de couleur d'acier bruni; le plumage seul est toujours plus rouge que les autres parties; il approche de l'écar-

late dans la plupart des individus, & dans quelques autres il tire sur un cramoisi très-éclatant; les mâles ont toujours le plumage plus brillant que celui des semelles. Ces especes de courlis naissent couverts d'un duvet noirâtre; le plumage brun est la livrée de la premiere année; celui de la seconde est gris, mêlé de plumes blanches & de quelques plumes d'un rouge pâle; à la troisieme année le rouge commence à dominer sur le plumage; ce n'est guere qu'à la quatrieme année que ces courlis deviennent tout-à-fait rouges; en vieillissant, le plumage tire sur le cramoisi, & part année que ces cour les destats de la course sur le plumage tire sur le cramoisi, & part année que ces cour les destats de la colet.

perd peu à peu son bel éclat.

Les courlis rouges habitent les terres inondées & désertes de l'Amérique Méridionale; ils sont sur-tout très-abondans dans les contrées où la chaleur est la plus grande; ils se tiennent toujours en troupes, soit qu'ils volent, soit qu'ils se posent à terre ou sur les arbres; car ils se perchent, & notamment sur les paletuviers; ils ne quittent guere les arbres que le matin & le soir, pour aller à la picorée; c'est sur les vases qu'ils cherchent de petits poissons, des coquillages, des vers abandonnés par le reflux. Les bandes de ces oiseaux sont composées ou de jeunes ou de vieux; ils font leur nid sous les paletuviers, parmi les herbages ou les broussailles dont les brins desséchés entrent dans la construction du nid: les œufs sont verdâtres. Cet oiseau, pris jeune, s'apprivoise aisément & s'accommode des alimens qu'on lui donne : nous en avons vu un dans la Ménagerie de Chantilly, qui étoit familier au point d'importuner ceux qui y entroient; il les tiroit par leurs vêtemens pour obtenir du pain: lui en jetoit-on à terre de petits morceaux, il les ramassoit avec son bec, les jetoit en l'air assez haut & les recevoit ensuite dans le fond de son bec : sa langue nous parut courte, pl. enl. 80, à l'âge de deux ans; 81, à l'âge de trois ans.

COURLIS TACHETÉ de l'Isle de Luçon. Il est trèspetit; le dessus de la tête est noir; le cou & la poitrine sont blancs, tachetés de bandes noires, ainsi que le ventre; le dos & les ailes sont de couleur de terre d'ombre, marqués de taches blanches; les grandes pennes des ailes sont noires; la queue est d'un grisvineux, rayée en travers par des lignes noires. Voyage à la nouv. Guinée, pag. 85.

Courlis de Terre. Voyez Pluvier (grand).

COURLIS A TÊTE NUE, du Cap de Bonne-Espérance. Il est de la grandeur de notre courlis d'Europe: sa tête entiere est nue, ainsi que le haut du cou & le devant de la gorge; le sommet de la tête est relevé par une sorte de bourrelet couché & roulé en arrière, de cinq lignes d'épaisseur, & recouvert d'une peau mince & très-rouge; le sond du plumage est noir avec des reslets verts, pourpres, violets, suivant les aspects; les jambes, les pieds & le bec sont rouges, pl. enl. 867.

Courlis varié du Mexique; c'est l'acacaloil.

Voyez ce mot.

Courlis Des Bois.

Courlis Vert d'Italie, pl. enl. 819. Il est d'une taille médiocre; le plumage est de couleur marron, bordé de blanc sur la tête, la gorge & le cou; sur le reste de la partie supérieure, le plumage est d'un vert-doré chatoyant le cuivre-rosette; le dessous du corps chatoie aussi les mêmes reslets, sur un sond grisblanc; les jambes & les pieds sont noirâtres; le bcc est brun. Ce courlis, sans bordure blanche autour des plumes de la tête, de la gorge & du cou, offre la variété que M. Brisson appelle courly-marron. On voit beaucoup de ces courlis, dans les mois d'Avril & de Septembre, en Italie.

COURLIRI ou COURLAN. Nom d'un oiseau qui se trouve à la Guiane: on diroit d'un très-grand courlis vert d'Italie; mais le bec est plus court & moins

courbé; les doigts sont tous séparés; son nom indique que cet oiseau a beaucoup de rapport avec le courlis;

le cou seul est moucheté, pl. enl. 848.

COURONDI, Rheed. Mal., Arbor Indica, fructue rotundo, cortice molli, nucleum unicum glandi similem continente, Ray Hist. 1664. Arbre des lieux élevés & pierreux du Malabar, aux environs de Paracaro. Il est toujours vert, & fructisse en Décembre & Janvier; son écorce est noirâtre, les rameaux sont trèsmoëlleux; les seuilles lancéolées, dentelées, glabres, luisantes, donnent un suc astringent; les sleurs sont d'un vert-jaunâtre, corymbiseres & axillaires. Les fruits sont des baies rondes & purpurines. La pulpe est de couleur de safran.

COURONNE DE COULEURS. Ce sont ces couronnes ou anneaux lumineux, tantôt blanchâtres, tantôt d'une foible couleur d'arc-en-ciel, qu'on observe quelquesois autour du soleil, des étoiles, des planetes: on les appelle autrement & plus communément halos. Ces anneaux circulaires sont formés par des nuages minces ou par un brouillard peu épais. Que l'on place entre son œil & une lumiere, un vase plein d'eau chaude, les vapeurs qui s'élevent feront appercevoir de semblables couronnes; aussi, lorsque le temps est bien serein, on ne voit point de ces anneaux lumineux. Lorsque l'atmosphere est chargée de vapeurs, on voit souvent la lune entourée d'un petit cercle lumineux, qui tire un peu sur le jaune. On en a vu de très-grands en Juin & en Octobre 1778.

Couronne Boréale & Couronne méridionale. La premiere est une constellation de l'hémisphere septentrional, où il y a huit étoiles selon les Catalogues de Ptolomée & de Tycho-Brahé: la seconde est une constellation de l'hémisphere méridional, elle est composée de treize étoiles. Voyez l'article Constella.

TION.

COURONNE D'ÉTHIOPIE. Coquillage univalve du genre des Conques sphériques ou Tonnes. Voyez ce dernier mot.

Couronne impériale, Corona imperialis, Tourn. 372; Dod. Pempt. 202; Fritillaris imperialis, Linn. 435. Plante originaire des pays Orientaux, qui tire son nom de la disposition de ses fleurs, du genre de la Fritillaire, & qu'on cultive dans les jardins. La premiere sut apportée de Constantinople en 1570. Sa racine est une bulbe non écailleuse ou lamineuse comme celle des lis, mais solide comme celle de l'oignon, composée de tuniques qui s'emboîtent les unes dans les autres, fibreuse en dessous, & d'une odeur d'ail. Cet oignon étant coupé par rouelles, elles jettent en leur circonférence plusieurs petits oignons sembables à celui qu'on a ainsi coupé. Sa tige & ses seuilles ressemblent à celles du lis sauvage; ses sleurs qui sont l'ornement de nos jardins printaniers, sont au nombre de six à huit, disposées en sorme de couronne surmontée d'une tousse de bractées qui terminent la plante. Quelquefois cette touffe de feuilles est plus alongée, comme étagée ou interrompue; & alors il y a deux ran-gées ou deux couronnes de fleurs. Chacune de ces fleurs a six pétales disposés en cloche de couleur purpurine, tirant sur le jaune; à cette sleur succede un fruit oblong, cannelé, divisé intérieurement en trois loges remplies de semences plates : cette plante est émolliente & sa racine digestive ; mais on ne la cultive que pour l'agrément, car on prétend qu'elle est venimeuse en toutes ses parties, sur-tout sa racine qui, prise intérieurement, produit, selon Wepfer, les mêmes effets que la ciguë. Cette plante a produit par la culture un assez grand nombre de variétés.

Couronne impériale ou Bonnet d'Électeur. Voyez ce dernier mot. COURONNE IMPÉRIALE. Coquille univalve dont la couronne a des dentelures en forme d'épines : elle est

du genre des Volutes. Voyez ce mot.

COUROUCOU, Trogon. Nom donné à un genre d'oiseaux propres aux contrées les plus chaudes du nouveau Continent, & dont il y a plusieurs especes. Ces oiseaux ont deux doigts antérieurs & deux postérieurs; le bec court, un peu crochu, & moins large qu'épais; les jambes fort courtes, très-petites & couvertes de plumes presque jusqu'à l'origine des doigts; le corps garni de beaucoup de plumes longues, soyeuses, & qui sont paroître l'oiseau plus gros qu'il ne l'est en esset. Le plumage est brillant; les plumes de la queue sont longues & larges; celles des ailes sont courtes & étroites. Ces oiseaux n'habitent que dans les endroits les plus sourrés des grands bois; ils ne sont que des vols bas & courts; leur cri, qu'ils sont souvent entendre, est une sorte de sissement grave & monotone, qui exprime très-bien le mot ouroucoais, d'où est dérivé le nom qu'on leur a donné.

On distingue: Le couroucou à chaperon violet; sur la tête, le cou, la gorge & la poirrine, le reste du plumage est vert ou verdâtre, avec des reslets dorés & bleuâtres; les ailes sont brunes, pointillées de blanc. Le couroucou à queue rousse de Cayenne; c'est le plus petit des couroucous: le gris-brun, le jaunâtre, des raies noires en zigzag, le blanc, sorment le sond de son plumage, pl. enl. 736. Le couroucou vert de Cayenne. Il y a: Celui à ventre jaune; le reste du plumage offre le brun-violét, le vert-doré par reslets, & le noir, pl. enl. 195. Le couroucou cendré de Cayenne, à ventre jaune; c'est le couroucou de la Guiane, pl. enl. 765. Le couroucou vert, à ventre blanc, de Cayenne. Le couroucou à ventre rouge, de Cayenne; c'est le couroucou vert du Brésil, de M. Brisson, ou à ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne, pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge, de Cayenne pl. enl. 452. Il y a : Le couroucou ventre rouge ve

roucou gris, à longue queue, de Cayenne; on soupçonne que c'est la femelle du précédent, pl. enl. 737. L'espece à ventre rouge se trouve aussi à Saint-Domingue, où il est appelé le calcou rouge; dans d'autres ssles voisines, on l'appelle demoiselle, dame Angloise; sa femelle pond en Avril, dans un tronc d'arbre troué & garni de vermoulure; le mâle se tient sur un rameau voisin, & pendant l'incubation il nourrit sa femelle & chante; les serpens, les rats & les oiseaux de proie sont une guerre cruelle aux couroucous, dont l'espece est, par cette raison, peu multipliée. Les couroucous du Mexique paroissent n'être que des étourneaux.

COUROUCOU. C'est le coucou rouge huppé du Brésil, de M. Brisson, t. IV, p. 154.

COUROUMOU. Voyez URUBU.

COUROUPITE. Voyez Boulet DE CANON.

COURRIER. Voyez CHEVALIER aux pieds rouges.

COURTE-ÉPINE (Poisson.) Voyez à l'article Porc-Épic de mer.

COURTILLE ou COURTILLIERE. Voyez GRILLON-TAUPE.

COURY. Nom donné par Edwards au gros-bec tacheté de Java.

COUS, Silurus cous, Linn.; Mystus cirris octo, &c. Gronov. Poisson du genre du Silure. Il se trouve dans le sleuve Coic en Syrie, près d'Alep. Selon Gronovius, ce poisson a la tête étendue dans le sens horizontal, plus large que le corps, convexe en dessus & en dessous, mais un peu rétrécie à sa partie antérieure; le museau saillant en pointe obtuse; l'ouverture de la gueule ample; la mâchoire inférieure bien plus courte que la supérieure; les dents petites & disporées sans ordre sur plusieurs larges espaces; les yeux à peine sensibles, très-distans entre eux, & situés au haut de la tête. Les narines très-ouvertes, divisées chacune dans leur milieu par un barbillon long de

fix lignes; à chaque coin de la gueule est un barbillon long de quatorze lignes; de chaque côté de la mâchoire inférieure s'en trouve un long de neuf lignes, & un petit, long de quatre lignes; ces huit barbillons sont revêtus à leur base d'une membrane susceptible d'expansion. Le corps est large vers la tête, très-aplati par les côtés; vers la queue, lisse, muqueux & dénué d'écailles; il est d'un blanc argenté, marbré de taches cendrées sur la surface supérieure; le dos & le ventre sont saillans. La premiere nageoire dorsale offre cinq rayons; la seconde est d'une substance charnue; les pectorales ont chacune neuf rayons; les abdominales, six; celle de l'anus, huit; celle de la

queue est grande & fourchue.

COUSIN, Culex. Petit insecte connu de tout le monde par son bruit incommode, qui trouble quelquefois le repos de la nuit, & encore plus par ses piqures cruelles. Les nôtres sont pacifiques, si on les compare à ceux de l'Asiè, de l'Afrique & de l'Amérique, au rapport de tous les Voyageurs, qui en ont été cruellement tourmentés: on les nomme dans ces, pays, maringouins. Leur piqure met le corps tout en feu : leurs aiguillons pénetrent quelquefois à travers les étoffes les plus serrées. Les habitans sont souvent obligés, pour s'en garantir, de s'envelopper dans des nuages de fumée, dont ils remplissent leurs cases; d'autres ont la précaution de se renfermer dans des tentes faites de lin & d'écorce d'arbre. Voyez MARIN-GOUIN. Nous-mêmes, dans les champs de l'Europe, nous ne pourrions supporter pendant une nuit d'été, passée dans une forêt, au bord d'un étang ou d'une mare, le bourdonnement & les piqures des cousins. Ceux qui ont parcouru les délicieuses campagnes de l'Italie & toutes celles qui sont au Midi de l'Europe, se rappelleront qu'on y est obligé, ou de reposer entouré ce rideaux de gaze, si l'on veut jouir du frais, ou de s'enfermer au fond des habitations, sans laisser d'ouverture ni aucun accès à l'air extérieur. Les Lapons mêmes sont incommodés cruellement de ces insectes, qui ne sont pas plus gros que des puces, mais d'une opiniâtreté sans égale. Comme il paroît que la métamorphose de ces insectes est semblable à celle des cousins, l'histoire de ces derniers pourra servir à faire connoître les autres.

Le cousin est monté sur de hautes jambes, & habite de présérence le long des eaux & des marais. On peut cuelquesois le consondre avec la tipule de la petite espece, appelée culicisorme, insecte assez semblable au cousin; mais celui-ci est beaucoup plus grand, il est monté sur des jambes très-hautes & proportionnées à la longueur essiée de son corps. La dissérence la plus essentielle pour notre repos, est que la tipule n'a point, comme le cousin, la tête armée d'un aiguillon. Ce caractere distingue très-bien, même les petites especes de tipules d'avec les cousins.

On distingue aux environs de Paris, trois especes dissérentes de cousins; mais nous ne nous arrêterons qu'à ce qu'il y a de commun à tous les cousins en général, & à ce qui peut intéresser notre curiosité.

général, & à ce qui peut intéresser notre curiosité.

Le corps léger des cousins est soutenu par six longues jambes: leur tête est armée d'un aiguillon dont la structure est des plus curieuses, & elle est ornée de belles antennes à panaches, qui, ainsi que dans tous les insectes, sont plus belles & plus toussues chez les mâles que chez les femelles; ces insectes sont les mieux empanachés de tous les animaux connus. Ils ont des yeux à réseau & quatre stigmates, organes de la respiration. Voyez au mot INSECTE la description intéressante de ces parties.

Cet insecte n'a que deux ailes, & derriere ces ailes deux petits balanciers, qui lui sont communs avec toutes les mouches à deux ailes, mais que n'ont point les mouches à quatre ailes, ce qui donneroit lieu de penser que ces balanciers dans l'espece des cousins

ont un usage qui supplée à la paire d'ailes qui lui manquent. Les ailes de cet insecte, vues au microscope, paroissent transparentes comme le talc, & recouvertes de petites écailles, dans un ordre agréable

& régulier.

La trompe ou l'aiguillon du cousin est composée d'un nombre prodigieux de parties d'une délicatesse infinie, & jouant toutes ensemble pour concourir à l'usage dont elles sont à l'insecte. Ce que l'on apperçoit à l'œil, n'est que le tuyau qui contient le dard; tuyau qui est fendu, & dont la sente est ménagée de maniere qu'étant d'une matiere serme & non flexible, il puisse s'écarter du dard, & se plier plus ou moins, à proportion que le dard pénetre dans la plaie. De ce tuyau, qui est percé, sort un aiguillon, qui a le jeu d'une pompe d'une structure bien simple, & par - là même d'autant plus admirable. Cet aiguillon est composé de cinq à six petites lames, semblables à des lancettes appliquées les unes sur les autres; quelquesunes sont dentelées à leur extrémité en forme de fer de fleche, les autres sont simplement tranchantes. Lorsque le faisceau de ces lames est introduit dans la veine, le fang s'éleve dans la longueur de ces lames, comme dans des tuyaux capillaires; & il s'éleve d'autant plus haut, que les intervalles sont plus petits. Cette mécanique de construction & cette ascension des liqueurs s'observent mieux dans l'aiguillon du taon, qui est plus gros, mais construit sur le même modele. Voyez TAON.

Dans l'instant où le cousin lance son dard dans la veine, il laisse écouler quelques gouttes d'une liqueur qui occasionne ensuite des démangeaisons insupportables. On pense que cette liqueur, que le cousin darde ainsi dans la plaie, sert à rendre le sang plus fluide, asin qu'il le pompe alors plus aisément; si cela est, nous payons cher l'avantage que l'insecte en retire. Nous l'avons dit, il y a des personnes que ces piqures réduisent dans un état cruel, & il y en a dont la peau

paroît plus attrayante pour cet insecte. Il n'y a pas lieu de croire que ce soit à raison de sa finesse, puisqu'on voit des Dames dont la peau, quoique trèssine & très-délicate, n'en est point attaquée. M. de Réaumur croit qu'on pourroit trouver quelque moyen de rendre notre peau désagréable aux cousins, en la frottant, par exemple, de l'infusion de quelques plantes qui leur fussent contraires. Si on pouvoit en remarquer quelqu'une sur laquelle les cousins n'aimassent pas à se reposer, ce seroit un moyen d'abréger les essais. Un remede contre la piqure de ces insectes, est, dit-on, l'alkali volatil; à défaut, on peut gratter un peu serme la partie qui vient d'être blessée, & la laver avec de l'eau fraîche; mais il est essentiel de le faire aussi-tôt après que l'on a été piqué; si on ne s'en est point apperçu, ce qui arrive très-souvent, & qu'on ait laissé au poison le temps de fermenter, on ne fait le plus communément en grattant qu'augmenter l'enflure & les cuissons; le remede alors est d'humecter la plaie avec la falive, & de résister, s'il est possible, à l'envie de gratter. M. Bourgeois prétend que les meilleurs remedes contre la piqure des cousins, des guêpes, des abeilles & de toute sorte d'insectes, ce sont les huiles. Si l'on applique de l'huile d'amandes ou d'olives, ou même de l'huile de lin ou de noix sur la piqure de quelque insecte dès qu'on 's'en apperçoit, il ne survient ni inflammation, ni ampoules, ni démangeaison.

Métamorphose du Cousin.

Le cousin est un de ces insectes qui jouissent successivement de deux genres de vie qui paroissent bien opposés; ils naissent sous la figure de petits poissons, & sinissent par être habitans de l'air. Depuis le mois de Mai jusqu'au commencement de l'hiver, les eaux dormantes des marais & celles qu'on laisse croupir dans des baquets, sourmillent de petits vers, qui, comme la plupart des insectes, ont trois métamorphoses à subir. Ces vers sont très-aisés à reconnoître dans l'eau, parce qu'on les voit presque toujours suspendus, la partie postérieure à la surface de leau, & la tête en bas. De la partie postérieure de ces vers, il part d'un côté une espece de petit tuyau ou de sarbacane, s'évasant à son extrémité comme un entonnoir; c'est là l'organe de leur respiration : de l'autre côté de cette même partie postérieure sont quatre petites nageoires. Dès qu'on agite l'eau, on voit ces vers se précipiter au fond avec la plus grande promptitude, à l'aide de ces nageoires; mais l'instant d'après on les voit revenir à la surface, parce que l'organe de leur respiration n'étant point propre comme les ouïes des poissons à extraire l'air de l'eau, ils sont obligés de venir à sa surface pour respirer. Ces vers sont longuets: leur tête est armée de crochets qui sont dans un mouvement continuel, & qui leur servent à attraper les insectes imperceptibles, les petits brins de plantes dont ils se nourrissent. Ces insectes restent ainsi dans l'état de ver environ quinze jours ou trois semaines, suivant que la saison est plus ou moins chaude; & pendant ce temps ils changent trois fois de peau.

Au bout de ce temps, ces vers se transforment en une nymphe, qui est le cousin même, mais enveloppé d'une membrane très-sine, destinée à tenir en brassière tous les membres de l'insecte, qui se forment & se fortissent sous cette enveloppe, où il reste huit à dix jours. Pendant ce temps la nymphe ne prend & n'a besoin d'aucune nourriture; les organes de la respiration ont changé de lieu & de forme; elle respire par deux especes de cornets qui sont près de la tête, mais qui, lorsqu'elle sera passée à l'état d'insecte ailé, deviendront des stigmates. Elle se tient, ainsi que le ver, à la surface de l'eau pour respirer, mais roulée sur elle-même. Au moindre mouvement, elle descend dans l'eau en se déroulant, à l'aide des rames dont

elle est munie à la partie postérieure. L'agilité & la manieré de se mouvoir de ces nymphes est un spectacle

fingulier.

Dans les jours chauds de l'été il est très-facile de voir passer les nymphes à l'état de cousin, dans un baquet d'eau. La nymphe se déroule; elle éleve une partie de son corps hors de l'eau; elle se gonfle & fait crever son enveloppe dans cet endroit. On voit paroître la tête du cousin hors de l'eau; l'insecte continue à sortir de son enveloppe; & ce qui lui servoit il n'y a qu'un moment de robe, change d'usage, & lui tient présentement lieu de bateau : il vogue au gré des vents : il est lui-même la voile & le mât du navire. L'insecte est alors en danger : pour peu qu'il fasse le moindre vent, l'eau entre dans le bateau, le fait couler à fond, & l'insecte se noie. Dans les jours où le vent souffle avec violence, on voit parmi les cousins une image terrible des effets de la tempête; car ces insectes qui l'instant auparavant seroient péris si on les avoit tenus pendant un temps assez court -hors de l'eau, n'ont rien alors autant à craindre que l'eau.

Le cousin n'est pas plutôt devenu ailé, qu'il cherche sa nourriture dans le sang des animaux, & aussi, à ce que l'on pense, dans le suc des seuilles sur lesquelles il se tient pendant la chaleur du jour. L'accouplement de ces insectes, dont il n'y avoit cependant point lieu de douter, avoit échappé à M. de Réaumur & aux plus industrieux Observateurs. Il ne saut pas en être étonné, puisque, suivant les observations de M. Godheu, qu'on lit dans le tome troisseme de la partie étrangere des Mémoires de l'Académie, cette scene se passe au milieu des airs & en volant; on ne s'étoit point avisé de la chercher là. Peut-être ces insectes ne sont-ils pas les seuls qui s'accouplent en l'air; mais il est bien certain qu'ils s'y accouplent, & que cet élément sait, comme la terre & les eaux, partie de l'empire de l'amour.

On distingue sacilement le cousin mâle d'avec sa femelle: le mâle est plus alongé qu'elle, & il a à la partie postérieure deux crochets qui lui servent, ainsi que dans plusieurs insectes, à retenir la semelle: celle-ci n'en a point; mais à leur place sont deux palettes qui lui servent pour arranger ses œus dans le temps de la ponte. Le mâle se distingue de plus par la beauté de ses panaches. M. l'Abbé Poiret dit que le cousin le plus commun en Barbarie, est de la grosseur du nôtre, mais si richement paré, qu'il lui a souvent pardonné ses piqures pour le plaisir de l'admirer. Tout son corps, particuliérement le dos, est couvert d'écailles argentées & orbiculaires; ses pattes offrent des bandes qui sont alternativement brunes & argentées.

Ponte de la femelle du Cousin.

Lorsque la femelle a été fécondée, elle va déposer ses œufs sur la surface de l'eau, afin que le ver naissant se trouve dans l'élément qui lui sera alors nécessaire. Pour cet effet, elle s'attache sur une seuille ou à quelque autre corps sur la surface de l'eau; elle croise ses jambes de derriere; & place dans l'angle qu'elles forment, son premier œuf, avec le bout de son anus, qui dans ces insectes a une flexibilité merveilleuse; elle dépose successivement ses autres œufs, qui se collent les uns aux autres; en écartant ses pattes, elle donne à cet assemblage d'œufs une formé de bateau qui a sa proue & sa poupe. Cette espece de petit bâtiment vogue sur les eaux, à raison de sa légéreté; mais il y est quelquesois englouti par les tempêtes. La ponte du cousin est depuis deux cents jusqu'à trois cents cinquante œufs, de chacun desquels sort un ver au bout de deux ou trois jours : comme il ne faut qu'environ un mois d'une génération à l'autre, on en peut compter six à sept par an; en sorte que nous serions certainement ensévelis dans des nuages de cousins, s'ils ne devenoient la proie des oiseaux, & sur-tout de l'hirondelle, ainsi que d'une multitude d'insectes carnassiers. Nous disons que les cousins déposent leurs œus dans une eau stagnante & corrompue; mais les petits insectes, après leur développement, se nourrissent de cette corruption; on peut s'en assurer par l'expérience suivante. Que l'on remplisse deux vases d'eau corrompue, & que l'on laisse dans l'un tous les petits des cousins qui s'y trouvent, tandis qu'on tirera exactement de l'autre ceux qui y sont, il arrivera que l'eau pleine d'insectes se purissera en peu de temps, & que l'autre répandra une mauvaise odeur.

COUSINS. On donne vulgairement ce nom aux plantes, dont le fruit armé de petits piquans, s'attache aux habits des passans.

A Saint-Domingue, on distingue le cousin grand

& le cousin petit.

Le Cousin grand, Triumfetta, Plum. C'est l'yttibouca, ou yhaboura des Caraïbes. Cette plante a le port de la guimauve; ses seuilles forment, dit Nicolson, une espece de pentagone de deux pouces & demi de diametre; elles sont finement dentelées fur les bords, d'un vert sombre, cotonneuses & douces au toucher, portées sur un pétiole long d'un pouce; ses fleurs sont en rose, composées de cinq pétales oblongs, portées sur un calice divisé en cinq feuilles, d'où s'éleve un pistil environné de plusieurs étamines, qui devient un fruit capsulaire, à quatre loges, sphérique, dur, armé de petites pointes par le moyen desquelles il s'attache aux habits des passans; on trouve dans chaque loge une petite graine ovoide. Cette plante se trouve dans les endroits incultes; elle est regardée comme astringente. On emploie sa racine dans les ulceres des intestins ou des autres visceres.

Le Cousin Petit a les feuilles plus petites que celles du précédent, faites en cœur, portées sur un pétiole pétiole très-court. Dans tout le reste, dit Nisolson,

ces deux plantes ont du rapport entre elles.

COUSSECOUCHE ou COUCHE-COUCHE. Nom donné à une racine potagere des Isles Antilles, qui croît ordinairement de la grosseur & à peu près de la forme d'un gros navet : l'écorce en est d'un brun-grisâtre, rude au toucher & garnie de sibres. La chair de la coussecouche a la consistance de celle d'une châtaigne bouillie, mais elle est plus cassante : la couleur en est blanche, quelquesois d'un violet soncé. Cette racine cuite dans de l'eau avec un peu de sel, se mange avec des viandes salées ou du poisson. C'est un mets sort estimé des Dames Créoles, quoiqu'il soit un peu venteux.

COUSSINET DES MARAIS. Voyez CANNEBERGE. COUTARDE épineuse, Hydrolea spinosa, Linn.; Aubl. Guian. 281, tab. 110. Plante qui croît dans les lieux humides, marécageux, & aux bords des ruisseaux, dans l'Isle de Cayenne, où elle se fait remarquer par la belle couleur bleue de ses fleurs dans presque tous les mois de l'année; elles sont monopétales, en roue; le fruit est une capsule ovale, & qui contient beaucoup de semences très petites; la racine est ligneuse, rameuse; la tige est droite, haute de trois pieds, couverte d'un duvet visqueux; elle porte, ainsi que les rameaux, des feuilles alternes, lancéolées, couvertes d'un duvet gluant; de l'aisselle de chaque seuille sort une épine rude, fort aiguë, visqueuse & longue d'environ huit lignes; toutes les parties de cette plante sont fort ameres.

COUTELIER ou MANCHE DE COUTEAU, Solen! Genre de coquillage bivalve de la famille des Tellines, nommé ainsi de sa forme, & qui se trouve abondamment sur le bord de presque toutes les mers. C'est le cannolichio des Italiens, & le pivot des Anglois. On nomme aussi ces coquilles canaux, gouttieres & seringues: il y en a de droits; d'autres courbés en sabre ou en

Tome IV.

gousses de féves, colorés en rose, en violet ou en gris, &c. Les deux valves du coutelier sont convexes extérieurement & concaves intérieurement; lorsqu'elles sont réunies elles forment un rouleau ou un corps long, ouvert aux deux extrémités, tranchant par un bout, & garni d'un bourrelet par l'autre; elles sont attachées près de l'extrémité inférieure par un ligament à ressort. Depuis ce ligament jusqu'à l'autre bout de la coquille, il y a sur le joint qui se trouve entre les deux pieces', deux membranes coriaces & élastiques qui forcent la coquille vivante à n'être jamais béante que par les deux bouts.

Ce coquillage vit dans le sable, où il s'ensonce quelquefois jusqu'à deux pieds de profondeur, & dans une position verticale: toute sa manœuvre, tout son mouvement progressif consiste alors à remonter du fond de son trou jusqu'au-dessus du sable & à rentrer ensuite sous le sable. Lorsque la mer est retirée, on reconnoît leur domicile par ces trous. Pour attirer l'animal sur la surface du sol, le Pêcheur jette une pincée de sel dans chaque trou; aussi-tôt on apperçoit du mouvement dans le sable; l'animal sort, & le Pêcheur le saisit promptement; car s'il rentre dans son trou, il ne se laisse plus attraper à ce piége: on a recours alors à de longs fers pointus que l'on appelle dardillons, pour les amener sur le sol. Lorsqu'on a retiré ce coquillage de son trou & qu'on l'étend sur le sable, on lui voit saire des mouvemens qui font connoître la maniere dont il descend dans le sable & dont il remonte. Consultez les Mémoires de l'Acad. des Sciences, ann. 1712.

· COUTOIR. Voyez CLONISSE.

COUTOUBOU. Voyez à l'article CONANI.

COUTOUILLE. Voyez Torcol.

COUTURIERES. Voyez à l'article TIPULE.

COWALAM. Grand arbre de l'Isle de Ceylan & de Malabar: sa sleur a, selon M. Linnœus, douze étamines & un pistil; la corolle est de quatre seuilles,

Le calice divisé en quatre quartiers; son fruit ressemble à une orange dont l'écorce seroit verdâtre; sous cette écorce s'en trouve une autre dure, ligneuse, qui enveloppe une pulpe visqueuse, humide, jaunâtre, acide, laquelle contient nombre de graines plates, oblongues, blanches & pleines d'un suc transparent & gommeux. On trouve dans Ray & James un éloge pompeux du goût ainsi que des propriétés médicinales de ce fruit.

COUVÉE. Voyez à l'article OISEAU.

COUVERCLE DE COQUILLE. On donne ce nom à l'opercule. Voyez ce mot. Les Apothicaires se servoient autresois de celui qui étoit cartilagineux, sous le nom de blatta Byzantia. Voyez BLATTE de Constantinople.

COYOLISSI de Fernandez. Voyez à l'article

Hocos.

COYAMETL, chez les Mexicains; c'est le pécari.

Voyez TAJACU.

COYOLCOS. C'est la caille du Mexique, de M. Brisson. La couleur dominante de dessus le corps de cet ciseau, que les Mexicains nomment coyolcozque, est le fauve mêlé de blanc; le dessous de son corps & de ses pieds sont d'un fauve pur; le sommet de sa tête est noir & blanc; deux bandes de même couleur descendent des yeux sur le cou; les yeux sont noirs, les pieds fauves.

COYOPOLLIN, à la Nouvelle Espagne; c'est le

cayopollin. Voyez ce mot.

COZTIOCOTEQUALLIN, à la Nouvelle Espagne.

Voyez COQUALLIN.

CRABE, Cancer oblongus. Animal du genre des Crustacles, espece d'amphibie d'une forme oblongue, ou à corps large & évasé, & dont on distingue plusieurs especes. Il y a les crabes de mer, ceux d'eau douce, ceux de terre. En général, les crabes ont la queue composée de tables, rabattue en dessous, &

appliquée sur le ventre : la tête n'est pas séparée du corps. Ils ont dix jambes, cinq de chaque côté, y compris les deux bras, un de chaque côté antérieurs Le crabe fait usage des serres noires qui sont au bout de ses bras, avec la même dextérité que le quadrumane se sert de ses pieds de devant. On nomme ses serres, forces, pinces, mordans ou tenailles. Les Pêcheurs sont obligés, avant de porter ces animaux au marché, de leur lier étroitement les bras dans un sac : sans cette précaution ils s'entre-tueroient & se couperoient les jambes. C'est une chose assez curieuse que de les voir marcher avec tout leur attirail de pieds. Le crabe a beaucoup de conformité avec le cancre; Voyez ce mot. Son corps est recouvert d'une croûte dure, fort évasée, souvent noirâtre & plombée, & quelquefois chargée de proéminences ou d'incrustations, ou de corps parasites. Si on ouvre la bouche d'un crabe, on y remarque plusieurs dents, des appendices, des pellicules, & tant de petits détails, qu'on ne peut s'empêcher d'y admirer l'artistice de la Nature. Ses yeux sont noirs, un peu éloignés l'un de l'autre : tantôt l'animal les sait sortir en dehors, tantôt il les seit rentent dens leur pelits. C'est à la partie in C'est à la partie in C'est de la Nature. fait rentrer dans leur orbite. C'est à la partie inférieure de la table & proche de l'anus que se trouve la queue articulée & velue par l'extrémité: c'est en cet endroit chez la femelle que s'attachent les œufs par des appendices, en forme de grappe de raisin. La femelle a cette partie plus large que le mâle : chez celui-ci elle finit en pointe; chez la femelle au con-traire, cette queue est également large dans toute sa longueur, & se termine en arc de cercle. La femelle a deux ovaires & deux ouvertures; le mâle a pareillement deux parties qui sont situées vers l'origine de ses dernieres pattes; ainsi l'accouplement peut être double.

Le crabe est un animal assez hideux à voir : il n'hahite guere que les bords des rochers : si le flot

s'en retourne & qu'il le laisse à sec, il retire ses jambes à lui & demeure immobile. On trouve toujours les crabes par bandes : ils marchent tantôt en avant ou à reculons, tantôt de travers ou de côté. Suivant quelques personnes, on en a conservé pendant un à deux mois dans une cave sans eau. Les combats de ces animaux sont cruels, sur-tout dans le temps de l'amour où ils sont furieux; ils s'entre-battent, frappent leurs pinces meurtrieres l'une contre l'autre; se heurtent de front à diverses reprises à la maniere des béliers: c'est ainsi qu'ils se disputent la possession d'une femelle; & lorsqu'il s'agit de l'accouplement, le mâle vainqueur renverse sur le dos sa femelle; le plaisir auquel la Nature les invite, les emboîte, les lie étroitement ensemble ventre à ventre & queue contre queue; ensuite le mâle aide la femelle à se remettre fur ses pattes. Les crabes, ainsi que tous les crustacées & les serpens, ont la propriété singuliere de se dépouiller au printemps de leur vieille robe: dans cet état on les appelle erabes boursiers. Ils se tiennent cachés dans le sable jusqu'à ce qu'ils aient recouvré un habit qui, en les préservant des injures de l'air, leur permette de reprendre des sorces & leur caractere courageux. Ils se désendent très-bien contre les seches, les calmars & les polypes: ils aiment les vers, les mouches, les sangsues & les grenouilles. La chair du crabe est un peu difficile à digérer. Ses œufs sont meilleurs, ainsi que le taumalin, substance verdâtre & grenue qui se trouve sous l'écaille du dos, & dont on fait la sauce pour les manger. On le fait cuire comme l'écrevisse. Ses pattes ou les bouts noirs. qui les terminent, appelés apices chelarum cancrorum nigicantes, servent en Pharmacie dans la poudre alexipharmaque de la Comtesse de Kent.

On voit des crabes d'une grandeur démesurée dans l'Isle des Cancres en Amérique: on a debité, sans aucunes preuves, que ce sut dans cette contrée &

par ces mêmes animaux qu'en 1605 le fameux Navigateur Anglois, François Drack, fut assailli & périt misérablement; quoique bien armé, il lui fallut, dit-on, succomber & devenir la proie de ces crabes monstrueux: souvent les Pêcheurs de nos côtes sont cruellement pincés par les crabes de mer.

Les crabes de terre ou de montagne sont peu gros. On les nomme en Amérique tourlouroux. Leur écaille est unie & mince, souvent tachetée. Ils marchent assez vîte, par bandes, & égratignant la terre. Ils suivent toujours leur route par la ligne la plus droite; ils s'efforcent même d'escalader les murailles & tout ce qui s'oppose à leur passage : c'est alors qu'ils s'estro-pient, & qu'ils deviennent la proie de leurs ennemis. Quand ils rencontrent quelque chose qui leur fait peur, ils frappent de leur mordant comme s'ils vouloient épouvanter à leur tour les objets qui les ont épouvantés. Ils sont assez délicats; mais quand ils ont mangé des pommes de mancelinier, ou des feuilles de sensitive, ils s'empoisonnent & empoisonnent ceux qui les mangent : il faut cependant convenir que ce poison ne se maniseste pas ainsi dans tous les pays & dans tous les temps; car dans l'Isle de la Grenade, où l'on prend communément les crabes sous le mancelinier, on ne s'est jamais apperçu qu'ils aient incommodé personne: au reste, on prétend que le moyen de connoître s'ils sont sains ou non, est de regarder leur taumalin; s'il est noir, c'est une marque qu'ils sont empoisonnés. Si on prend les petits crabes par une jambe ou par un mordant, ils la laissent à la main de l'ennemi & s'enfuient. Ne les plaignons pas, mais admirons l'indulgente libéralité de la Nature qui leur a accordé, & à tous les crustacées, la propriété de reproduire les membres qu'on leur a enlevés en tout ou en partie. Pour cette opération, le crabe de terre va se cacher dans son terrier, bouche l'entrée avec des seuilles & n'en ressort que lorsqu'il a repoussé

tous les membres qu'il avoit perdus. On trouve communément les crabes de terre dans les montagnes & les cannes un peu éloignées de la mer, excepté dans le mois de Juin, temps où ils se baignent. Voyez Tourlourou.

Les crabes blancs habitent les lieux marécageux & le bord de la mer. Leur couleur n'est pas précisément blanche; elle est jaunâtre : ils sont plus gros que les

crabes violets.

Les crabes violets sont très-rares à la Martinique depuis qu'on les y a détruits. Ce sont les Caraïbes qui en apportent des Isles voisines. Ces crustacées, dont le nom indique la couleur, sont gros comme le poing & plus. Sloane en donne une bonne figure, vol. I, tab. II, sous le nom de Land-crab.

Les crabes honteux se trouvent au Brésil & aux Antilles: ils sont ainsi nommés à cause de la façon dont ils appliquent leurs mordans contre leur corps,

comme s'ils vouloient les cacher.

En général les crabes sont une nourriture abondante dans bien des pays maritimes. Les Caraïbes ne vivent presque d'autre chose. Les Negres établis aux Isles s'en nourrissent au lieu de viande salée. Les Blancs savent aussi les accommoder de maniere qu'on en sert sur toutes les tables.

Le crabe de vase ou de paletuviers, est une espece de crustacée très-commun à Cayenne, dont les esclaves & les petites gens sont leur nourriture la plus ordinaire. Ces crabes sont plus ou moins bons, selon les saisons; délicieux en Mars; dissiciles à souiller dans les temps de pluie: le gonslement des rivieres remplit alors d'eau les trous où ils se résugient dès qu'ils apperçoivent les Negres. Il saut de l'adresse & une sorte de précaution pour les prendre dans leur cellule. Ils n'y entrent que de côté; c'est leur saçon de marcher. Dans cette situation ils présentent leurs serres pour leur désense. Le mal qu'ils sont est quel-

quesois considérable. Les Negres, pour n'en être point pincés, se servent d'un bâton crochu pour

les attraper.

Dans de certains temps ces crabes couvrent la vase: on les prend alors aisément; mais ils sont moins bons à manger. On voit aux Antilles de petits crabes semblables à ceux de nos côtes. Ils sont toujours en vedette pour butiner, & l'on prétend qu'ils tiennent la plupart dans une de leurs serres un petit caillou: comme ils ont, dit-on, l'industrie d'épier les huîtres, les moules, & ceux des coquillages bivalves que la marée amene, ils attendent qu'ils ouvrent leurs deux battans, & y glissent un petit caillou qui les empêche de se refermer; par ce moyen nos chasseurs les attrapent facilement, & en sont une bonne curée.

Parmi les différentes especes de crabes qu'on trouve dans les Antilles, la plupart sont des cancres; Voyez ce mot. Celles dont on sait le plus d'usage sont les crabes blancs, les crabes rouges, & les crabes manicoux ainsi nommés à la Grenade, & connus à la Martinique sous le nom de sériques de riviere. Les crabes & les sériques de mer sentent un peu le marécage, &

n'ont pas tant de substance que les autres.

L'on voit dans les Cabinets, des carapaces de erabes de la côte de Coromandel, ayant sur le dos une croix très-bien faite, avec des apparences de personnages de chaque côté. Ces crabes sont rares, même dans le pays: on peut voir dans le P. Kircher, China illustrata, p. 35, l'origine merveilleuse qu'il attribue à la croix dont ces crabes sont décorés.

On trouve dans la terre presque tous les analogues des crabes devenus sossiles. On les appelle crabites. Voyez GAMMAROLITES.

CRABIER (Chien). Voyez CHIEN-CRABE.

CRABIER (Oiseau), Cancrophagus. Nom donné à des hérons, qui ne different des autres oiseaux de re genre, que parce qu'ils sont plus petits, & que

blusieurs, en même-temps qu'ils pêchent comme les autres hérons, se nourrissent aussi de crabes.

CRABIER D'AMÉRIQUE. Voyez CRA-CRA.

CRABIER DE BAHAMA. V. CRABIER GRIS DE FER. CRABIER BLANC à bec rouge. C'est le héron blanc de la Caroline, de M. Brisson, & le petit héron blanc de Catesby. Il n'est pas aussi gros qu'une corneille; son bec est rouge, ses pieds verts, & son plumage tout blanc.

CRABIER BLANC ET BRUN OU CRABIER DE MA-LACA, pl. enl. 911. Il a le dos brun; le cou & la tête marqués de longs traits de cette couleur sur un fond jaunâtre; l'aile & le dessous du corps blancs; le bec & les pieds d'un jaune-verdâtre.

CRABIER BLEU de M. Brisson. C'est le héron bleu de Catesby. Tout le plumage est bleu, ainsi que le bec; l'iris est jaune, & les pieds verts; la tête & le cou offrent de longues plumes flottantes. Ce crabier se

trouve à la Caroline & à la Jamaïque.

CRABIER BLEU à cou brun. C'est le héron bleuâtre de Cayenne, pl. enl. 349. Cet oiseau, qui se trouve à Cayenne, a tout le corps d'un bleu sombre; la tête & le cou sont d'un roux-brun, & le bec d'un jaune très-foncé; deux longues plumes d'un brun-roux lui forment derriere la tête une espece d'aigrette; de longues plumes qui sortent du dos débordent la queue; la peau nue entre le bec & l'œil est rougeâtre; les pieds sont bruns-noirâtres.

CRABIER DU BRÉSIL. Voyez CRABIER CHALYBÉ. CRABIER-CAÏOT, en Italien, Squaiotta. Ce crabier se trouve en Italie. Le sommet de la tête est couvert dans son milieu de plumes blanches, & de noires sur les côtés; trente de ses plumes forment, en se prolongeant, une huppe qui flotte en arriere sur le dos; tout le reste du plumage est d'un beau marron; le bec est jaune dans sa longueur & noir à sa pointe; les pieds & les jambes font verts.

CRABIER DE CAYENNE. Voyez CRABIER GRIS

à tête & queue vertes.

CRABIER CENDRÉ. C'est le héron cendré d'Amérique, de M. Brisson. Le plumage supérieur est d'un cendré clair, l'inférieur est blanc; l'aile est variée de noir & de blanc; le bec est de couleur d'azur, noir à son extrémité; les pieds & les jambes sont bleus; les ongles sont noirs. Ce crabier se trouve à la Nouvelle Espagne. On voit quelquesois à la Louisiane un erabier à petite huppe roussâtre, & dont tout le plumage est un fond gris-cendré tacheté de roussâtre. M. Mauduys soupçonne que c'est la semelle d'un crabier bleu à cou brun.

CRABIER CHALYBÉ ou CRABIER DU BRÉSIL, de M. Brisson. Il est à peine de la grosseur d'un pigeon; le plumage supérieur est de couleur d'acier poli, mêlé de cendré & de jaune clair; l'inférieur est blanccendré, nué de fauve; les pennes de l'aile & la queue sont verdâtres; le bec & les pieds sont jaunes; l'iris couleur d'or; les ongles gris.

CRABIER DE COROMANDEL, pl. enl. 910. Il est plus grand que le crabier de Mahon; le dos est roux; la tête & le bas du devant du cou est d'un roux-doré; le reste du plumage est blanc; le bec & les pieds

sont jaunâtres.

CRABIER GENTIL. Le dessus de la tête est varié de noir & de jaune; il est orné d'une sorte de panache solution sur le dos, composé d'environ dix plumes étroites d'un blanc sale, liseré de noir; le cou, la poitrine, les couvertures supérieures des ailes sont d'un jaune pâle; le dos entier est d'un marron clair; tout le reste du plumage est d'un blanc de neige. L'oiseau étant vivant, a le bec couleur d'azur, & noir vers la pointe qui est très-acérée; les jambes & les pieds sont de couleur de chair. Le crabier gentis se trouve en Europe, sur les montagnes & dans les plaines, sur le bord des eaux douces, salées, sta-

gnantes ou coulantes, dans les pays froids & dans les pays chauds. La faim, la frayeur lui font pousser un cri rauque & fort; il tient habituellement la tête ensoncée entre les épaules, & cette attitude lui donne un air stupide & maussade; mais lorsqu'il est agité par la crainte ou par quelque besoin, il déploie son long cou, il fait flotter avec grace ce long & beau panache dont il est décoré; alors il a l'allure fiere & le port noble. Ce crabier est inquiet, hardi & courageux; il attaque son ennemi avec impétuosité & le frappe avec force; il fait de profondes blessures avec son bec, qui est long de trois pouces & demi, & perçant comme une alêne. M. le Baron de la Peyrouse présume que le crabier marron, le crabier roux, le crabier jaune ou le guacco, ou le sguacco, dont Aldrovande & M. de Buffon ont fait trois especes, doivent être réduits à une seule, qui est le crabier gentil; ce ne sont peutêtre que des variétés.

CRABIER GRIS DE FER OU CRABIER DE BAHAMA, de M. Brisson. C'est le butor huppé de Catesby. On trouve cette espece de crabier à la Jamaique, à la Caroline & aux Isles de Bahama, où, suivant Catesby, il y en a une si grande abondance, qu'en peu d'heures deux hommes peuvent prendre assez de leurs petits pour en charger un canot. Ils font leur nid sur des buissons qui croissent entre les fentes des rochers. Le haut de la tête de ce crabier est jaunâtre & orné d'une aigrette de plumes blanches, étroites, & dont quelques-unes sont longues de six pouces; le reste de la tête est d'un noir-bleuâtre; le dos est rayé de noir & de blanc; le croupion & le ventre sont d'un bleu plus ou moins foncé; quelques-unes des plumes scapulaires sont d'un bleu obscur, & s'étendent plus loin que le bout de la queue; les ailes & la queue sont de cette derniere teinte; l'iris est rouge, le bec & les ongles noirs, les pieds jaunes.

CRABIER GRIS à tête & queue vertes. C'est le crabier de Cayenne, pl. enl. 908. Cette espece est sort commune à la Guiane; les plumes du dessus de la tête sont longues & étroites, & sorment une huppe qui tombe en arrière.

CRABIER JAUNE OU GUACCO OU SGUACCO du Boulonnois. Voyez CRABIER GENTIL.

CRABIER DE LA LOUISIANE. Voy. CRABIER ROUX

à tête & queue veries.

CRABIER DE MADAGASCAR. Il a beaucoup de rapport avec le crabier gris à tête & queue vertes;

mais sa huppe est noire.

CRABIER DE MAHON. C'est le héron huppé de Mahon, des pl. enl. 348. Ce crabier pourroit être mis au rang des aigrettes. Un panache de longues plumes qui partent de l'occiput, tombe en flottant sur le milieu du dos; celles du milieu sont noires; celles des côtés sont d'un blanc nué de sauve; le dos est d'un marron clair; les plumes qui sont près du croupion, ont des barbes très-longues, désunies, qui se prolongent aussi loin que la queue en arrière, & qui sur les côtés slottent sur les ailes; le dessous du corps est d'un roux-blanchâtre; ses ailes & la queue sont d'un très-beau blanc; les pieds sont verdâtres, ainsi que le bec qui est noir à son extrémité. Ce crabier se trouve en dissérens endroits sur les bords de la Méditerranée.

CRABIER DE MALACA. C'est le crabier blanc & brun. CRABIER MARRON. Voyez CRABIER GENTIL.

CRABIER NOIR. Ce crabier rapporté de la Nouvelle Guinée, par M. Sonnerat, a le plumage noir, le bec

& les pieds verdâtres, pl. enl. 926.

CRABIER PETIT OU CRABIER DES PHILIPPINES, pl. enl. 898. C'est le plus petit des crabiers connus dans l'ancien Continent. Le brun-marron varié de noir & le gris-roussatre forment le fond de son plumage.

CRABIER POURPRÉ. C'est le héron pourpré du Mexique, de Seba. Le fond de son plumage est un marron-pourpré.

CRABIER ROUX. Le fond de son plumage est d'un roux soncé; ses pieds sont rouges. C'est une variété

du crabier gentil.

CRABIER ROUX TACHETÉ. Il ne differe du précédent que parce qu'il a des taches noires sur les

côtés du cou; ses pieds sont jaunes.

CRABIER ROUX à tête & queue vertes. C'est le crabier de la Louisiane, pl. enl. 909. Il a une petite huppe qui tombe en arriere; le devant du cou est moucheté de brun sur un fond blanc; les ailes sont verdâtres, ainsi que les plumes longues & estilées qui partent du dos & s'étendent jusqu'au bout de la queue; le bec est noir; les pieds sont d'un vert-jaunâtre.

CRABIER VERT. C'est le petit butor de Catesòy; t. I, pag. 80, pl. 80. Le plumage supérieur est d'un vert-doré sombre, à reslets de cuivre-rosette; la gorge est blanche, tachetée de brun; le cou est marron, tacheté de blanc; à la base du cou les plumes sont longues & slottantes; le dessous du corps est marron; l'iris est jaune, ainsi que la mandibule inférieure; la supérieure est brune, ainsi que les pieds. Ce beau crabier se trouve à la Caroline, en Virginie, à la Martinique & quelquesois à Cayenne.

On a donné le nom de crabier vert tacheté à une variété du crabier vert de la Martinique; le dessous de

son corps est gris, pl. enl. 912.

CRA-CRA. C'est le crabier d'Amérique de M. Brisson. Cra-cra est le cri de ce crabier, & le nom que les François de la Martinique lui donnent; le haut de la tête est d'un cendré-bleu; le haut du dos couleur de tabac d'Espagne; le reste du manteau est mêlé de bleu-cendré, de vert-brun & de jaune; les pennes des ailes sont noires & frangées de blanc; la gorge

& la poitrine ont des taches marron sur un fond blanc; les pieds sont d'un beau jaune.

CRA-CRA. Voyez BOUSSEROLE.

CRADOS ou GRADOS. Voyez à l'article EPERLAN BATARD.

CRAIE, Creta. C'est une terre calcaire, friable, farineuse, privée de saveur & d'odeur, communément blanchâtre & peu compacte; calcinable, attaquable, avec effervescence, par les acides, tant végétaux que minéraux, se délayant & s'étendant considérablement dans l'eau; attirant ou absorbant beaucoup l'humidité de l'atmosphere, & s'attachant à la langue. On trouve la craie ou terre marine calcaire & primitive (nous voulons exprimer de premier dépôt lors du séjour des eaux de la mer,) dans des montagnes secondaires, suivies ou isolées, même sur le flanc & à la base des montagnes du premier ordre, en masses très-considérables, divisées par des sinuosités remplies de cailloux silex (pierres à susil noires), qui forment dans sa masse un ou plusieurs bancs souvent continus & toujours horizontaux: on rencontre parmi cette craie, des coquilles, des madrépores dispersés ça & là, mais communément dans un état de spath, & plus ou moins bien conservés. La craie qu'on trouve autrement, & privée de ces corps organisés, est la même terre calcaire, mais de transport.

Les divers sentimens sur l'origine de la craie sont peu décisifs; est-ce une terre primitive & de toute antiquité? est-elle le résultat de la décomposition de la pierre à susil ? ou ne seroit-elle pas plutôt l'effet du broiement, de la trituration, en un mot une terrisication des productions d'animaux marins à transsudation pierreuse, telles que les madrépores & les coquilles? L'imagination peut à peine se faire le tableau de l'immense quantité que récele le sond des mers, de ces sortes de productions vivantes ou mortes, & dont il ne slotte plus que la dépouille. Ce qui nous seroit

adopter cette derniere opinion, c'est qu'on ne trouve pas de carriere de craie primitive qui ne contienne, ou des coquilles marines, soit univalves, soit bivalves, &c. ou des madrépores, qui venant à se détruire, à se décomposer, forment la craie. Ainsi, ces dépouilles osseuses, gissantes encore dans la mer, auront été agitées sans cesse par les flots, heurtées, broyées & comme réduites en poudre par la tourmente, ce qui aura formé la premiere & la plus considérable partie des terres & pierres calcaires, qui, après des siecles, (après la recession des mers,) se sont présentées à nous sous leurs formes. Ne pourroit-on pas expliquer aussi la présence des pierres à susil qui forment dans la craie des bancs horizontaux, en disant que toutes les montagnes où l'on trouve la oraie ainsi mêlée de cailloux, font un angle avancé? Or, sur le bord de la mer, des montagnes qui y font semblablement un angle saillant, sont des rochers qui contiennent beaucoup de masses de pétrosilex & de pierres à susil, lesquelles s'en détachent au flux & reslux des deux principales marées de l'année, & tombent sur le sol horizontal de la plage, qui alors est formé de coquilles & d'autres productions semblables que la mer y a délaissées: par ce moyen une couche de cailloux aura recouvert le sol coquillier; celui-ci, à une marée suivante, aura couvert à son tour le banc de cailloux, qui sont affez durs pour se conserver, étant privés d'air; mais les coquilles plus tendres se seront en partie terrifiées. La retraite des eaux de la mer aura facilité la formation d'une masse de craie, qui, par le laps du temps, aura été couverte de l'humus ou terre végétale. Cela posé, la craie doit son origine à la terre des parties solides des animaux, ainsi que les pierres calcaires; Voyez ce mot. En effet, cette terre a beaucoup de rapport avec le fulcrum ou le soutien des os, avec la terre des coquilles d'œufs & avec celle des coquilles tant fluviatiles que marines, même des

coraux, des perles & des madrépores, &c. Aussi la craie blanche est-elle un absorbant terreux qu'on peut employer en Médecine pour la substituer au corail, aux pierres dites yeux d'écrevisse, à la corne de cers calcinée, &c. On en donne trente à quarante grains pour absorber & détruire les levains acides de l'estomac, sur-tout dans la maladie appelée soda, qui cause un sentiment de brûlure au gosier. M. Bourgeois dit s'en être servi utilement dans un peu de lait, matin & soir, pour chasser les vers des enfans. Ce remede, dit-il, est d'autant plus estimable, que les enfans le prennent sans le savoir, en y mêlant un peu de sucre en poudre ou du miel. Des Marchands de vin se servent aussi de la craie en poudre pour détruire l'aigreur du vin; mais c'est un assez mauvais remede, puisqu'elle le rend fade & foible; d'ailleurs il faut le boire aussi-tôt.

Nous avons dit plus haut que la craie, qui ne contenoit point de corps organisés, étoit communément une craie de transport; en esset, elle est très-friable, très-douce au toucher, d'un grain égal; ce sont des eaux souterraines qui l'ont entraînée, chariée, déposée dans les lieux où on la trouve. Celle-ci est souvent

par zones colorées.

En réfléchissant sur cet exposé, on ne doit pas être étonné de la dissérence dans les couleurs, la densité & le degré de pureté qu'on observe dans divers morceaux de craie; étant susceptible de s'étendre dans l'eau, la craie a pu être accidentellement mélangée avec des terres ou des débris de pierre d'une nature dissérente, & sormer en se déposant ce qu'on nomme agaric minéral, ostéocolle, guhr de craie, craie coulante, craie rouge, craie en poussière, &c. Toutes productions éphémeres que la Nature produit, décompose, & régénere encore à la surface de la terre, par le seul déplacement des mêmes parties. Consultez notre MINÉRALOGIE, tome I, édition de 1774.

On trouve de la craie en Champagne, en Bourgogne, à Meudon près de Paris, & dans plusieurs endroits du Royaume. Quoique cette substance n'ait pas beaucoup de solidité, on ne laisse point que de s'en servir avec succès pour bâtir; & tout le monde sait que presque toute la ville de Rheims en Champagne est bâtie de craie un peu solide à la vérité. La ténacité de ses parties est due à un mélange d'argile fine. Cette craie se trouve dans les environs de la ville, à plus de cent pieds de profondeur. A l'égard de celle qui est très-tendre, très-friable, on s'en sert pour fertiliser les terres trop argileuses ou trop friables; on s'en sert pour tracer au cordeau; on en fait aussi des crayons pour le dessin. Le blanc de Troyes si utile pour blanchir les plasonds, les couvertures de laine, & certains gros draps, n'est que de la craie; & la craie est toujours une terre moins composée que la marne.

CRAIE DE BRIANÇON. Ce n'est point une craie, mais une pierre talqueuse, friable & réfractaire: Voyez

au mot TALC.

CRAM. Voyez RAIFORT.

CRAMBÉ, Crambe. Nom d'un genre de plantes à fleurs polypétalées, de la famille des Cruciferes, & qui comprend des herbes & des arbustes à seuilles alternes plus ou moins découpées, & à sleurs en panicule terminal, remarquables par quatre de leurs étamines dont les silamens sont sourchus. Le fruit est une petite silique globuleuse, baccisorme, & qui contient une semence arrondie.

Il y a : L'espece appelée chou marin sauvage; Voyez cet article. Le crambé du Levant, Crambe Orientalis, Linn; c'est le Rapistrum Orientale, acanthi folio, Tourn. Cor. 14. On trouve dans la Hongrie, une espece dont les seuilles sont plus grandes & plus découpées que dans celle du Levant, Crambe Pannonica, Hort. Reg. Le crambé d'Espagne, Rapistrum maximum rotundisolium, monospermum, Tourn. Le crambé à Tome IV.

feuilles rudes, d'Afrique, Lygthfootia quorumdam; c'est un arbrisseau de quatre à six pieds. Le crambé des rochers les plus élevés de Madere, Crambe fruticosa, Linn. F.; Myagrum arborescens, Jacq. Misc. Sa tige est ligneuse, ses seuilles couvertes de poils courts & velus. Murray dit que les sleurs n'ont point de silamens fourchus, & que les silicules sont presque à deux articulations.

CRAMPE ou TREMBLE. Voyez TORPILLE.
CRAN ou CRON. Voyez FALUN.
CRANE, Cranium. On exprime par ce mot la boîte osseuse qui renserme le cerveau des animaux, le cervelet & la moëlle alongée : c'est notamment cette partie supérieure qui leur sert de héaume. On prétend que le crâne humain dans les pays chauds est ordinairement plus épais que dans les autres pays. La partie supérieure du crâne des animaux carnassiers offre une crête osseuse. Voyez les mois HOMME, CERVEAU, & l'article SQUELETTE à la suite du mot Os.

CRANSON, Cochlearia. Nom d'un genre de plantes de la famille des Cruciferes, qui a beaucoup de rapports avec les passe-rages, & qui comprend des herbes indigenes de l'Europe, dont les seuilles sont alternes, les sleurs en grappes terminales & latérales; les fruits sont des silicules en cœur, enslées, un peu échancrées, à superficie bosselée ou chargée d'aspé-rités, partagées en deux loges qui renserment chacune deux à quatre semences ovalaires.

Il y a, suivant M. le Chevalier de la Marck: 1.º Le cranson des boutiques; c'est le cochlearia officinal; Noyez HERBE AUX CUILLERS. 2.0 Le cranson des bords de la mer, de la Suede & du Danemarck, Cochlearia Danica, Linn. 903; Cochlearia aremorica, -Tourn. 215; Thlaspi hederaceum, J. B. 2, p. 933. . 3.º Le cranson d'Angleterre, Cochlearia Anglica, Linn.; Cochlearia folio sinuato, Bauh. Pin. 110; Tourn. 215. On le trouve dans les lieux maritimes, particulièrement dans ceux que la mer couvre & abandonne successivement. 4.0 Le cranson de Groënland, de l'Islande & de la Norwége, Cochlearia Groënlandica, Linn.; cette espece a les seuilles petites, rénisormes, douces & bonnes à manger en salade. 5.º Le cranson corne de cerf; Voyez l'article CRESSON SAUVAGE, dit corne de cerf d'eau. 6.º Le cranson de roche, des montagnes de l'Italie, de la Suisse, & des provinces Méridionales de la France, Cochlearia saxatilis, Flor. Fr.; Myagrum saxatile, Linn.; Thlaspi Alpinum majus (& minus), capitulo rotundo, Bauh. Pin. 107. 7.º Le cranson à seuilles caulinaires, auriculées à leur base, des lieux incultes, près du mont Cantal, en Auvergne. 8.º Le cranson dravier, Ft. Fr., Cochlearia draba, Linn.; Lepidium humile, incanum, arvense, Tourn. 216; Draba umbellata seu Draba major capitulis donata, Bauh. Pin. 109; cette espece se trouve sur le bord des champs, dans les provinces Méridionales de l'Europe: sa tige est droite, striée, haute d'un pied; ses feuilles sont ovales, lancéolées, légérement dentées & pubescentes, pâles ou blanchâtres, amplexicaules, avec deux petites oreillettes pointues. 9.º Le cranson à feuilles de pastel, des champs, aux environs de Ratisbonne, Cochlearia glastifolia, Linn.; Cochlearia altissima, glasti folio, Tourn. 215; Lepidium glastisolium, Bauh. Pin. 97. 10.º Le cranson rustique; c'est le grand raifort ou raifort sauvage. Voyez cet article. CRAOUILLE. C'est la pie-grieche grise.

CRAPAUD, Bufo; en Anglois, Toad. Genre particulier d'animaux à quatre pattes; especes d'amphibies reptiles, réputés ovipares : leur corps est nu; ils n'ont qu'un ventricule au cœur, & point de queue. A l'aspect des crapauds, on éprouve communément quelque sensation d'horreur & de dégoût; en esset, la plupart sont hideux, & ils ont une mauvaise odeur. Par leur sigure, ils paroissent n'être qu'une masse informe; la tête est peu distincte du corps, qui semble

toujours tumésié: ce caractere, dit M. d'Aubenton, peut saire distinguer les crapauds des grenouilles, parce qu'elles ont le corps alongé. Celui des crapauds est arrondi, tuberculeux & sale: les jambes sont courtes; elles ne soutiennent que difficilement le corps audessus de terre: elles servent à l'animal pour nager, pour se traîner assez lentement ou pesamment; rarement il peut sauter, même à de petites distances; il n'en est pas de même des grenouilles & des raines.

Voyez ces mots.

Au seul nom de l'animal dont il s'agit, il est des personnes qui ne peuvent se désendre d'une impression d'horreur: on dit que pour peu qu'on touche un crapaud, il entre en colere: alors il semble gonsser la peau de son corps comme un ballon; il semble résister aux coups qu'on lui porte, tant il a la peau épaisse & la vie dure; il lâche difficilement ce qu'il a saisi entre ses mâchoires, à moins qu'on ne l'expose aux rayons du soleil qu'il ne peut souffrir. Quand il se sent pressé, il lance par derriere, sur celui qui le poursuit, une liqueur plus ou moins limpide, malfaisante, & qu'on prend improprement pour son urine; car cette liqueur virulente est, dit-on, contenue dans une bourse particuliere; sa bave est aussi plus ou moins venimeuse, suivant les saisons & les climats: il est arrivé souvent que des champignons réputés de bonne qualité, des salades & des fruits ont causé des indigestions nauséabondes, qui n'avoient pour cause que la matiere virulente que des crapauds avoient déposée sur ces substances. Ces citations suffisent pour montrer l'imprudence des personnes qui mangent des herbes ou des fruits cueillis à terre, sans les laver auparavant, sous le prétexte qu'une telle immersion en détruiroit l'odeur & la saveur propres.

Haller dit qu'il y a des especes de crapauds qui rendent une liqueur laiteuse par les verrues de leur dos, & qu'il n'y a point de poison dans ce lait : des

personnes dignes de soi affirment que les crapauds des pays chauds sont plus gros & plus venimeux que ceux des pays froids; nous en citerons des exemples dans la suite de cet article.

On redoute les crapauds parce qu'on les croit vnimeux; mais, au moins, ceux qui ont été mis à l'épreuve, n'avoient au plus, dit M. d'Aubenton, qu'une liqueur âcre qu'ils lançoient, qui faisoit lever des pustules sur la peau des chiens, & qui, étant prise à l'intérieur, leur causoit des vomissemens.

Il y a des crapauds terrestres, & des crapauds aquatiques; ces derniers repairent dans des cavernes, aux lieux solitaires, humides & puants, en un mot dans l'eau croupie; les premiers habitent des trous qu'ils creusent en terre, dans des fossés, dans les haies, dans les fumiers, notamment dans les étables, dans les caves & les celliers: ils fouillent aussi sous les fraisiers dans les jardins, & les Jardiniers ne parviennent guere à les faire déguerpir de ces retraites, qu'en y brûlant du vieux cuir; ils sont nuisibles aux fondemens des anciens murs, car ils se cachent aussi sous toutes sortes de pierres & de décombres pour se mettre en sureté contre les éperviers, les cicognes & d'autres oiseaux qui en font leur proie: ces especes de reptiles sortent rarement de leurs retraites pendant le jour, excepté dans le temps d'une pluie chaude; alors on en voit tout-à-coup dans certains endroits, sur la terre, un grand nombre qui semblent être tombés des nues avec la pluie, mais qui ne sortent que des trous où ils étoient cachés. Ils se nourrissent d'insettes vivans., tels que des mouches & des scarabés: ils avalent des vers & des limaçons. On prétend que le crapaud mange aussi de la sauge, de la ciguë & de la camomille puante. (Delectatur cotulà, actaà, stachide fætidis; dit Linnaus, Amph. Rept.)

Aux yeux d'un Observateur sans prévention, tous les crapauds ne sont pas si laids; il y en a qui ont

de belles couleurs, & dont les teintes offrent des reflets admirables, selon les différens aspects de la lumiere. On lit dans la Zoologie de M. Pennant, que M. Arscott, Anglois, est parvenu à apprivoiser, en quelque sorte, un crapaud commun; il étoit d'une grosseur énorme; il y avoit environ trente-six ans que ce crapaud s'étoit montré pour la premiere fois au pere de M. Arscott; il avoit habité long-temps sous les degrés d'un escalier. Le soin que l'on prit pour le nourrir, le rendit familier, au point qu'il revenoit tous les soirs, au moment qu'il appercevoit de la lumiere dans la maison, & levoit les yeux comme s'il eût attendu qu'on le prît & qu'on le portât sur la table. Là, il trouvoit son repas tout préparé; c'étoient des vers de l'espece de ceux qui paroissent sur la viande lorsqu'elle se gâte : on les lui gardoit dans du son; le crapaud les suivoit attentivement, & lorsqu'un de ces vers se trouvoit à sa portée, il le fixoit des yeux, & demeuroit immobile péndant quelques secondes; puis, tout-à-coup, il lançoit de loin sa langue sur le ver qui y demeuroit attaché, à l'aide d'une humeur visqueuse dont elle étoit enduite à son extrémité; ce mouvement de sa langue était si rapide, que l'œil du spectateur ne pouvoit le suivre. De là est venu sans doute ce merveilleux pouvoir que Linnaus suppose au crapaud, d'attirer les insectes dans sa gueule par une espece d'enchantement, (Inseda in fauces fascino revocat, Linn. Amph. Rept.) Un fait aussi singulier excita la curiosité des amis de la maison; on vit même des Dames surmonter leur répugnance naturelle pour cet animal, au point de demander à voir le crapaud favori de M. Arscott. Jamais ce crapaud; ni aucun autre de ceux qu'on avoit, dit-il, tourmentés cruellement en sa présence, n'ont cherché à se défendre ou à se venger en lançant une liqueur qu'on suppose être contenue dans les pustules dont ces animaire ont le corps tout couvert. Seulement il

arrivoit quelquesois, quand on le prenoit, qu'il jetoit abondamment une eau limpide; mais ce n'étoit qu'une évacuation naturelle de son urine, qui se faisoit également lorsque le crapaud étoit tranquille sur les degrés de l'escalier qui lui servoit de retraite.

On a prétendu que le crapaud avoit une aversion particuliere pour les araignées : celui de M. Arscots en mangeoit ordinairement à chaque repas, cinq ou six qu'on lui donnoit avec des cloportes, & qui saisoient sa principale nourriture avant qu'on se sût apperçu qu'il aimoit mieux les vers. M. Arscott n'a point remarqué non plus que ni ce crapaud, ni les autres, aient recherché ou évité aucune plante particuliere, pas même celles d'une odeur fétide; & cette opinion, consignée notamment dans Linnaus, paroît n'avoir d'autre fondement que la figure hideuse du crapaud. On aura donc jugé que tout en lui, jusqu'à ses goûts, devoit être assorti à son extérieur; c'est donc avec aussi peu de raison qu'on l'a accusé d'infecter les plantes par le contact de ses verrues, qu'on a supposées pleines d'une liqueur mal-faisante, ainsi que de les empoisonner par son haleine, (Verrucæ lactescentes venenatæ infuso, tactu, halitu, Linn. Amph. Rept.)

Il y a apparence que ce crapaud auroit vécu beaucoup plus long-temps sans un corbeau privé qui l'attaqua un jour à l'entrée de son trou. Les efforts que
sit M. Arscott pour enlever le crapaud à son ennemi,
ne purent empêcher que celui-ci ne lui crevât un
œil: quoiqu'il ait vécu encore depuis pendant un an,
il devint triste & languissant; il avoit beaucoup de
peine à attraper sa proie, la perte de son œil lui
ôtant la faculté de la viser avec la même justesse.
Avant cet accident, dit M. Arscott, il avoit toute l'appa-

rence d'une parfaite santé.

Accouplement des CRAPAUDS terrestres communs.

L'ardeur pour la jouissance ou pour la reproduction, est étonnante chez ces animaux; car si au moment de l'accouplement, on coupe une patte au mâle, rarement il quitte la partie; si dans cette fonction, on ouvre l'abdomen à une femelle, elle ne cherche pas toujours à se séparer & à suir; on sait que la mort ne suit pas incontinent la blessure; l'animal vit encore quatre, cinq & six heures, & quelquesois même, malgré ses souffrances, il continue à se décharger de ses œufs; & les œufs nés dans ces circonstances malheureuses, ne laissent pas de se développer. Les crapauds ont donc la vie très-dure; il faut de grandes blessures pour les faire mourir promptement: & le moyen de faire périr subitement ces animaux, c'est de piquer ou de détruire quelque partie de leur moëlle spinale; à l'instant ils entrent en convulsion & meurent, au lieu qu'ils survivent encore assez longtemps quand on les a décapités. Il n'est pas moins certain qu'ils peuvent vivre long-temps sans manger. On trouvera à l'article ANIMAL, l'histoire de crapauds trouvés dans des blocs de pierre & dans des troncs d'arbres, &c. où ils devoient avoir passé nombre d'années sans autre aliment que l'eau qui pouvoit suinter à travers le bois ou la pierre.

Les crapauds, dit Roesel, Hist. Nat., s'accouplent au printemps, en Mars ou Avril; leur accouplement se fait ordinairement dans l'eau, le plus souvent pendant la nuit, & sur-tout à la pointe du jour. Le mâle saisit la femelle, se place sur son dos comme en équitation & la serre fortement; il embrasse son corps ayec les jambes de devant, au désaut des épaules, tandis qu'il appuie les jambes de derriere sur l'articulation du genou : la semelle, quoique surchargée du poids du mâle, est obligée quelquesois de le porter à des distances assez considérables; elle ne laisse cepen-

dant pas échapper un seul œuf avant d'avoir rencontré l'eau. Les crapauds restent ainsi accouplés dans l'eau pendant huit ou dix jours, avant que la semelle ne ponde ses œufs, ou que le mâle ne répande sa liqueur sécondante : il ne se dessaist jamais de la semelle, & ils coassent tous les deux presque continuellement; & lorsqu'un grand nombre coassent en même temps, l'on croit entendre, dans le lointain, une meute de chieres sources appès un arient la prés

chiens courans après un animal lancé.

Quand la femelle du crapaud est sur le point de laisser sortir ses œufs, elle monte vers la surface de l'eau & redescend à plusieurs reprises: la sortie des œuss est précédée d'une espece de mouvement péristaltique très-sensible sur l'abdomen. La femelle s'alonge enfin autant qu'il lui est possible, en étendant ses jambes de derriere; le mâle alonge aussi son corps, & rapproche ses jambes de derriere, de la partie postérieure du corps de la femelle. La sortie des œufs est annoncée par une espece de trémoussement des parties postérieures du mâle; il fait en même temps avec ses jambes de derriere, un mouvement par lequel il semble vouloir tirer avec violence & promptitude les œufs du corps de la femelle : Roesel dit qu'il n'en retire cependant aucun, qu'il les ramasse seulement à mesure qu'ils sortent, & qu'il en forme une masse qu'il féconde lorsqu'elle se trouve assez considérable. (On verra ci-après que le mâle fait la fonction d'accoucheur à l'égard de sa femelle.) On peut voir pour lors l'anus du mâle s'ouvrir; il en sort un peu de liqueur trouble, qui se répand sur les œufs; à mesure que leur nombre augmente, ils s'élevent & semblent venir de l'anus du mâle: cet acte de la fécondation ne dure pas plus que dans le coq & la poule. Le mâle écartant ensuite un peu ses jambes, les œufs s'échappent sur deux lignes, formant chacune un cordon environ de la grosseur d'un tuyau de plume; & consistant en une liqueur ou substance transparente,

visqueuse, qui renserme les œuss dont la couleur est noire. On diroit d'une multitude de points noirs. Après ce premier acte, les crapauds, toujours accouplés, montent à la surface de l'eau pour respirer, & au bout d'un quart-d'heure ils répetent la même opération. Les cordons des œufs, toujours attachés à l'anus de la femelle, s'alongent d'environ deux pouces & demi de longueur à chaque opération. Lorsque ces opérations ont été répétées environ neuf ou dix sois, tous les œufs sont fécondés, ce qui dure à peu près trois ou quatre heures: alors les cordons ont environ quatre ou cinq pieds de long. Les œufs, ainsi qu'il est dit ci-dessus, sont placés dans ces cordons sur deux files, & rangés alternativement; cette disposition est la plus propre à placer le plus grand nombre d'œuss dans le plus petit espace possible. On les rencontre dans des bassins, dans des fossés pleins d'eau, & quelquefois dans des endroits où la petite quantité d'eau qui s'y trouve, venant à s'évaporer, les laisse à sec.

On a vu quelques crapauds rester accouplés pendant plus d'un jour, & répéter réciproquement & à plusieurs reprises, les mêmes opérations qu'ils avoient déjà faites, en rendant des œuss, quoique la semelle ni le mâle ne laissassent rien échapper de leur anus: en disséquant la semelle, on n'a point vu d'œuss dans ses ovaires.

Les cordons augmentent de volume en même temps & en même proportion que les œufs: au bout de dix ou douze jours, ils ont le double de grosseur. Les œufs, d'abord entiérement noirs, se couvrent peu à peu de linéamens. Au dix-septieme ou dix-huitieme jour, on apperçoit déjà le petit tétard; deux ou trois jours après, on le voit sortir & se dégager de la matiere visqueuse qui enveloppoit les œufs. Il s'efforce de gagner la surface de l'eau; mais il retombe bientôt au fond: il n'a ses ouies qu'au bout de quelques

jours; il en a une à chaque côté du cou; elle est divisée en cinq ou six appendices frangées. Il semble ne se nourrir d'abord que de vase & des ordures qui nagent dans l'eau. Les ouies disparoissent tout-à-fait le vingt-troisseme ou le vingt-quatrieme jour. A mesure que ces petits animaux deviennent plus gros, ils se nourrissent de plantes aquatiques. Leurs jambes de derrière se développent les premières, & l'une après l'autre; les jambes de devant paroissent ensuite; la queue diminue peu à peu & disparoît entièrement au bout de deux jours. Les petits crapauds déjà bien somés, quittent l'eau & cherchent les endroits un peu humides. Ils ne sont en état de se reproduire qu'au bout de quatre ans : la vie ordinaire de ces

animaux est de quinze ans.

La génération du crapaud terrestre nommé par Roesel, Bufo terrestris, dorso tuberculis exasperato, oculis rubris, dont M. l'Abbé Spallanzani parle au Chapitre III, Vol. II, de ses Dissertations de Physique végétale & animale, présente les mêmes phénomenes & les mêmes conféquences dont il est mention à l'article GRENOUILLE. Consultez cet article dans ce Dictionnaire. Les globules dont la femelle du crapaud cité par Roesel, accouche, ne sont pas des œuss, mais de véritables soetus, repliés & concentrés sur eux-mêmes: il n'y a aucune différence entre les globules fécondés & non fécondés. La fécondation se fait hors du corps de la femelle; le mâle, qui la tient embrassée, répand sa liqueur séminale sur les œuss, à mesure qu'ils sortent. Nous l'avons dit, l'accouchement est fort long: les cordons dont nous avons parlé, s'avancent en sortant de l'anus, avec une telle lenteur, que l'œil qui les suit ne s'apperçoit de leur progrès qu'au bout d'un certain temps. Quand tous les œufs sont sortis, on en peut compter plus de douze cents; & les cordons avec leur glaire, forment quelquesois une longueur de près de quarante-trois pieds de roi. Austi, quand la

femelle s'en est déchargée, son volume est considérablement diminué.

Dans le Chapitre IV.e de l'Ouvrage de M. Spallanzani, cet Auteur donne quelques détails sur la génération du crapaud terrestre puant. L'accouplement de ce crapeud est moins long que celui de l'espece précédente. En général, on croit communément que cette espece d'amphibie reste accouplée quarante jours. Swammerdam l'a dit, & après lui d'autres Natura-Iistes. Peut-être en est-il ainsi dans les pays froids; mais dans la Lombardie, que M. Spallanzani habite, ce temps est beaucoup plus court. Nous avons dit que dans notre climat, l'accouplement du crapaud terrestre commun est de huit à dix jours. Pendant les trois premiers jours de l'accouplement du crapaud puant, les œufs restent attachés à l'ovaire de la semelle, & à la fin du quatrieme, ils descendent dans l'utérus. Les embrassemens du mâle contribuent sans doute à ce mouvement des œufs; car dans les femelles qui n'ont pas subi ses approches, & qu'on fait vivre isolées dans le temps de la reproduction pour ces animaux, les œufs restent fixés à l'ovaire. L'accouchement & la fécondation se font dans le crapaud puant comme dans l'espece précédente, citée par Roesel. M. Spallanzani a fait une expérience importante sur la glaire qui entoure les œufs du crapaud puant. Pour savoir quel service elle leur rendoit, il en a totalement dépouillé une certaine quantité d'œus, & en a laissé à d'autres une petite portion; les premiers se sont tous gâtés, les autres ont résisté à l'épreuve & sont éclos également bien. Quand les œufs de crapaud & de grenouille, même ceux des poissons, restent hors de l'eau plusieurs jours de suite, ils perdent absolument la faculté de se développer.

Les crapauds & les grenouilles, qui vivent également bien sur la terre & dans l'eau, ne déposent peut-être jamais leurs embryons sur terre, comme s'ils savoient que l'eau leur est absolument nécessaire. Cet instinct ressemble beaucoup à la prévoyance. Mais combien se tromperoit-on, si on attribuoit la prévision aux brutes? » Il est plus philosophique, dit M. Bonnet, de » penser dans ce cas-ci, que la femelle du crapaud ou » de la grenouille, pressée du besoin de pondre, éprouve » un certain sentiment intérieur qui lui rend pénible » le séjour sur terre, & lui fait désirer de gagner » l'eau; & comme les eaux croupissantes sont moins » froides que les eaux courantes, c'est peut-être la » raison pour laquelle ces especes d'amphibies préserent » les premieres, non pour leurs petits qu'ils ne peuvent. » connoître, & dont ils ne peuvent prévoir les besoins, » mais uniquement pour eux-mêmes; car c'est ainsi » que la Nature a pourvu par-tout aux besoins des » petits: elle a su enchaîner ces besoins à ceux que » les parens devoient éprouver en certaines circons-" tances. >>

C'est dans les crapauds terrestres de la petite espece, que le hasard, auteur de presque toutes les découvertes, a fourni à M. Demours, sur le soir d'un long jour d'été, dans le Jardin du Roi, l'occasion d'examiner l'accouplement de ces animaux, & d'observer deux faits singuliers qui regardent l'accouchement de la femelle. Le premier est la difficulté extrême, pour ne pas dire l'impuissance, où se trouve la semelle à faire sortir ses especes d'œufs de son corps sans un secours étranger. Le second est que le mâle travaille de toute sa force & avec les pattes de derriere, à lui arracher ses œufs. Voici la mécanique de cet accouchement, où M. Demours présida. C'est avec les doigts de ses pieds de derriere que le mâle, placé comme à califourchon sur sa femelle, lui tire les œufs du fondement, parce que le réceptacle en est près la partie inférieure du rectum. Ces œufs forment une espece de chapelet, & sont rensermés chacun dans une coque membraneuse qui contient l'embryon, La tâche de la femelle est de faire sortir le premier œuf; & c'est pour elle un très-grand essort; alors le mâle commence à exercer sa sonction d'Accoucheur ou de Matrone, & il s'en acquitte avec une adresse qu'on ne soupçonneroit pas d'un animal qui paroît si engourdi. Ce mâle passe entre deux doigts, tantôt du pied gauche de derriere, tantôt du pied droit, le cordon du chapelet; & en alongeant sa patte vis-à-vis le sondement de sa semelle, qui demeure alors immobile, il continue son ouvrage avec vigueur, & toujours avec de nouveaux succès, puisqu'à chaque essort ou reprise il fait sortir autant d'œuss. Il ne quitte point l'ouvrage que l'accouchement ne soit entiérement sini. Nous le répétons, sans ce bon office, la semelle périroit en travail.

Swammerdam avoit observé que le mâle de la grenouille aide aussi à la ponte de sa semelle; mais il paroît
que c'est d'une maniere moins suivie, moins décidée,
& moins complete que dans le crapaud, telle ensin qu'on
ne voit pas clairement que ce secours y soit absolument nécessaire. Le mâle se borne peut-être à serrer
dans ce moment les côtés de la semelle; car celle-ci
accouche sort vîte de tous ses œuss, & (comme dit
Swammerdam) uno impetu omnia ejaculatur, elle les
lance tous d'un seul jet. Consultez les Mém. de l'Acad.
des Sciences, 1741, p. 39, & 1778, p. 13.

Multiplication extraordinaire des CRAPAUDS & des Grenouilles, & grosseur monstrueuse de ces animaux en certains pays.

Ulloa dit que les villes de Carthagene & de Porto-Bello, près de l'isthme de Panama, sont peut-être les lieux du Monde où les crapauds se trouvent en plus grand nombre. Il y en a non-seulement aux environs, dans les terres humides & marécageuses, mais dans les rues, dans les cours des maisons, & généralement dans tous les lieux découverts. Ceux qui paroissent

après la pluie, sont si gros, que les moindres ont six pouces de long. Ils remplissent les rues & les places; & leur apparition subite a fait croire aux habitans que chaque goutte de pluie étoit alors transformée en un crapaud. Si c'est pendant la nuit qu'il pleut, le nombre de ces animaux est si grand, que, suivant l'expression d'Ulloa, ils forment comme un pavé, & que personne ne peut sortir sans les souler aux pieds. Ils sont, dit-il, des morsures d'autant plus dangereuses, qu'outre leur grosseur, ces animaux sont sort venimeux. Ce récit, ainsi que le suivant, sont consignés dans l'Hisl. génér. des Voy. tom. LIII, p. 338, & tom. XIV, p. 218.

Dans quelques cantons de la Côte-d'Or, il se trouve beaucoup de crapauds d'une grosseur prodigieuse. Bosman rapporte qu'au village d'Adja, entre Mauri & Cormantin, il vit un de ces animaux qui étoit de la largeur d'un plat de table; il le prit d'abord pour une tortue de terre, & ne sut détrompé que quand il le vit marcher; ces crapauds sont ennemis mortels des serpens, & Bosman a été quelquesois témoin de leurs combats. On ajoute que dans certaines années, vers la fin du mois de Mai, on voit paroître au Cap Corse, un nombre incroyable de ces hideux animaux,

qui disparoissent peu de temps après.

On lit dans la Collect. Acad. tome III, p. 332, que le Docteur Mentzelius, herborisant, en 1657, à une petite distance d'Aquapendente, ville d'Italie, & ayant entendu un petit bruit dans les brossailles, il fixa les yeux de ce côté, & apperçut à ses pieds un crapaud qui avoit plus d'un demi-pied de largeur, & qui excédoit en volume la plus grosse tête humaine. Mentzelius, dans un premier moment de frayeur, prit la fuite. Mais bientôt il revint vers le crapaud, armé d'une grosse pierre qu'il laissa tomber du plus haut qu'il put sur l'animal : il amoncela ensuite plusieurs autres pierres plus petites sur celle qui couvroit le crapaud, dans l'espérance de le faire périr & de

pouvoir ensuite le disséquer. Mais l'animal ayant renversé ce monceau de pierces, en sortit sans blessure. Mentzelius ajoute que l'aspect de cet animal lui avoit fait une telle révolution, que bientôt il eut un accès de sievre qui se régla en tierce, & le reprit pendant

huit jours.

On lit dans les Secrees & Remedes, par M. l'Abbé Rousseau, ci-devant Capucin, & soi-disant Médecin de Louis XIV, une expérience sur le crapaud, d'après Vanhelment. Si l'on met, dit-il, un crapaud dans un vase assez prosond pour qu'il n'en puisse sortir, & qu'on le regarde fixement pendant qu'il vous regarde aussi, en peu de temps l'animal tombe mort. Vanhelmont attribue cet effet à une idée de peur que cet animal conçoit à la vue de l'homme. M. l'Abbé Rousseau dit avoir répété quatre fois en Egypte, cette expérience, & avoir reconnu que Vanhelmont avoit dit la vérité. Il assure avoir passé pour un Saint devant un Ture, puisqu'il avoit tué de sa vue un animal aussi horrible: mais qu'ayant voulu faire cette même expérience en son passage à Lyon, en revenant des pays Orientaux, le crapaud n'en mourut point; & il assure avoir manqué d'en mourir lui-même. L'animal ne pouvant sortir de son vase, s'agita, s'enfla extraor-dinairement, s'éleva sur ses quatre pattes, soussla sans remuer de place, regarda fixement M. l'Abbé Rousseau; les yeux de l'animal parurent rouges, trèsenslammés; & à l'instant il prit une soiblesse universelle à notre Observateur, qui alla jusqu'à l'évanouissement accompagné de sueurs froides & d'un relâchement par les selles & les urines: pour se guérir il sit long-temps usage de la thériaque & de la poudre de viperes. Ne pourroit-on pas dire ici qu'un tel effet étoit produit par une idée de peur & de préjugé que notre Observateur avoit conçue à la vue du crapaud?

On assure que les symptômes que cause quelquesois le venin du crapaud, sont la couleur jaune de la peau,

l'enflure,

l'enflure, la difficulté de respirer, l'engourdissement, le vertige, les convulsions, la défaillance, les sueurs froides & la mort. Les émétiques, les lavemens &

la thériaque en sont les antidotes.

On regarde le crapaud desséché & réduit en poudre, comme un grand sudorisique & diurétique. M. Boyer, Vicaire-général du Diocese d'Orange, indique aussi l'usage de la poudre de crapauds calcinés au sour dans un pot non vernissé, pour guérir radicalement les charbons & bubons pestilentiels, qu'on appelle encore le feu Persan. Les crapauds doivent avoir été pris pendant les grandes chaleurs de l'été & dans des endroits secs; il faut avoir soin de tenir la poudre dans une bouteille bien bouchée. Pour l'usage il faut en couvrir le charbon & toute sa circonférence enslammée. On contient & on sixe cette poudre avec un emplâtre; on en fait aussi avaler au malade à la dose d'environ un gros, soit dans le vin soit dans de la tisane. Consultez la Gazette de santé.

On prépare avec les crapauds vivans, une huile par infusion & décoction. Cette huile est anodine & détersive. Les crapauds entrent aussi dans le baume tranquille. M. Adanson dit que quand les Negres d'Afrique sont incommodés de migraines, ou que l'ardeur du soleil leur sait mal à la tête, ils se frottent le front avec des crapauds vivans; ce qui les soulage

merveilleusement.

M. Daubenton donne une liste de quatorze crapauds, avec leurs caracteres particuliers: nous les présenterons ici suivant l'ordre de l'alphabet.

1.º Le CRAPAUD AGUA, (la peau grenue, avec des

taches roussatres.) Voyez AGUA.

2.º Le Crapaud Bossu, (six doigts aux pieds de derriere,) Buso gibbosus, Laurenti; Rana (gibbosa) corpore ovato-convexo: vittà longitudinali cinereo dentatà, pedibus sissis, Linn. Cette espece de crapaud se trouve dans les Indes Orientales. On en conserve des indi
Tome IV.

vidus dans le Cabinet du Roi de Suede, & dans celui de l'Académie d'Upsal. La tête est très-petite, obtuse, ensoncée dans la poitrine; le corps est un peu globuleux, très-convexe, ridé, mais sans verrues, d'une couleur nébuleuse, remarquable par une bande longitudinale, un peu pâle, & sinuée ou dentée de part & d'autre; les pièds de devant ont quatre doigts bien distingués, sans ongles, un peu tubéreux en dessous vers les jointures; le premier est le plus court; le quatrieme, le second & le troisieme, dit M. Daubenton, vont en augmentant de longueur; les pieds de derrière ont six doigts; celui qui tient lieu du pouce est plus large, plus court que les autres, & retiré en arrière; le second, le sixieme, le troisieme, le quatrième & le cinquieme vont en croissant graduellement.

3.º Le CRAPAUD BRUN, (il est taché de brun), Bufo fuscus, Roesel & Laurenti. Ce crapaud aquatique vit dans les marais; on le trouve très-rarement au milieu des terres; sa peau est lisse, sans aucune verrue, mais marquée de grandes taches brunes, qui se touchent, sans offrir aucun ordre; les plus larges & les plus chargées en couleur sont sur le dos, au milieu duquel on observe une bandelette longitudinale d'une teinte plus claire; les taches latérales sont moins foncées & vont en diminuant de grandeur; la couleur du ventre est d'un blanc-jaunâtre uniforme, mais le ventre de la femelle est cendré, & marqué de taches d'un cendré plus foncé; les yeux sont d'un jaune pâle. M. Daubenton dit, que la sente que laisse la paupiere en se contractant, est située perpendiculairement, au lieu d'être transversale; les doigts des pieds de derriere sont réunis par une membrane, dans presque toute leur longueur; sous la plante des mêmes pieds, est une espece de faux ongle qui a la dureté de la corne, & qui paroît servir de talon à l'animal.

Le crapaud brun se nourrit d'insectes & de vers. Lorsqu'il est en colere, il exhale une odeur sétide, qui tient de celle de l'ail pilé, & qui fait pleurer; on prétend que cette odeur a aussi quelque chose de celle de la poudre à canon enslammée. Roesel soupçonne cette espece de crapaud d'être venimeuse. Aëvius & Gesner assurent positivement que ce crapaud peut donner la mort par son sousse empoisonné, soit lorsqu'on l'approche de trop près, soit lorsqu'on mange des herbes imprégnées de son venin. M. Laurenti dit que le mâle, qui s'accouple dans l'eau même des marais, sait en quelque sorte la fonction d'accoucheur, à l'égard de sa femelle, ainsi que dans le crapaud commun & terrestre.

4.º Le CRAPAUD CALAMITE, (une ligne jaunâtre sur le dos, une bande orangée sur les côtés,) Bufo-calamita, Roesel. Les crapauds de cette espece se tiennent pendant le jour dans les fentes de la terre & dans les cavités des murailles. Ils montent jusqu'à la hauteur de trois pieds, le long des murs verticaux, pour gagner leurs retraites, où on les trouve par troupes de dix, & quelquesois de vingt rassemblés dans la même cavité. Ceux qui ont atteint l'âge de trois ans, qui paroît être l'époque de leur entier accroissement, se raffemblent alors sur les bords des marais, où il y a beaucoup de joncs ou de roseaux (de là l'épithete de calamita); ils jettent un cri fort & qui a, dit M. Laurenti, quelque chose d'extraordinaire. Ces crapauds s'accouplent au mois de Juin; on prétend qu'ils courent comme les rats, & qu'ils ont aussi jusqu'à un certain point la faculté de sauter; ils s'arrêtent ordinairement après avoir parcouru trois ou quatre pieds. Lorsqu'on les tourmente, ils rendent à travers les pores de leur peau, une liqueur d'une odeur analogue à celle de la poudre à canon enflammée, mais plus forte & insupportable. Roesel a présumé que cette espece de crapaud étoit venimeuse, parce que les cigognes qui sont avides de ces sortes d'animaux, évitent de dévorer celui-ci.

Le crapaud calamite à le corps un peu rétréci, d'une couleur olivâtre sur le dos, & parsemé de plusieurs rangées de petites pustules brunes, qui sont disposées régulièrement; de l'extrémité de la gueule jusqu'au milieu du dos, est une ligne couleur de soufre; sur chaque côté, depuis l'œil jusqu'à la jambe, est une bande d'une largeur inégale, ondulante, dentelée en ses bords, d'un rouge clair nué de jaune, & d'une teinte plus foncée vers les parties inférieures, où elle est chargée de plusieurs grosses pustules rouges, & éparses sans aucun ordre. Au-dessous de cette bande, on distingue diverses taches d'une teinte olivâtre qui diminuent insensiblement en nombre, en grandeur & en couleur vers l'abdomen. Enfin l'abdomen, à son extrémité inférieure, passe de la couleur cendrée claire à une teinte légérement nuée d'olivâtre. La région des oreilles est hérissée de pustules d'un rouge-pâle; vers les angles de la gueule se trouvent d'autres pustules plus grosses, d'un rouge vif de chair, & tellement groupées qu'elles paroissent adhérer les unes aux autres; les quatre jambes sont dans toute leur étendue d'un cendré clair, avec des taches d'un vert d'olive, inégales en grandeur, de diverses figures & disposées transversalement; on remarque des taches semblables autour de la gueule; l'extrémité des doigts est brune dans quelques individus, noirâtre dans d'autres, & garnie d'une peau qui ayant la dureté de la corne, donne à l'animal la faculté de grimper où il veut; les pieds de devant, ont à l'endroit qui correspond à la paume de la main deux especes de faux ongles qui sont proprement des os réunis aux autres par des ligamens; les pieds de derriere sont absolument dépourvus de cette membrane dont les autres crapauds s'aident pour nager.

5. Le CRAPAUD COMMUN, (un tubercule en forme de rein au-dessus de l'oreille,) Bufo seu Rubeta, Ray; seu Phrynum, Gesn.; Rana (Bufo) corpore venricoso, verrucoso, lucido, suscoque, Faun. Suec. 275; Rana palmis tetradactylis fissis plantis hexadactylis palmatis, pollice breviore, verrucoso, idem, n.º 253. C'est notre srapaud de terre ordinaire, & dont l'aspect est si hideux, qu'il y a peu de personnes qui à sa rencontre peuvent se défendre d'une impression d'horreur. Il est plus grand que la grenouille, & quelquesois gros comme le poing; il a la tête un peu plus grosse, à proportion, que le reste du corps; les yeux faillans & pleins de seu; la gueule assez grande & munie de gencives raboteuses qui retiennent fortement ce qu'elles ont sais; le dos est large & plat; le ventre enflé & ample, parfemé de taches; la gorge pâle-jaunâtre; le reste de la peau d'une couleur grise mélangée de brun & de jaunâtre, hérissé de verrues ou de pustules noirâtres & livides; les pieds de devant sont courts, terminés chacun par une main fendue en quatre doigts à peu près égaux; les pieds de derriere sont plus longs, garnis chacun de six doigts, liés ensemble par une membrane intermédiaire; le premier & le dernier sont plus courts que les quatre autres.

Pour peu qu'on touche ce crapaud, il s'enslamme de colere, gonsse sa peau comme un ballon, & résiste aux coups qu'on lui porte; sa peau est épaisse, dure & très-difficile à percer. Le crapaud, comme la grenouille, a la vie très-dure, car percé d'outre en outre avec un bâton taillé en pieu, il vit encore dans cette situation pendant plusieurs jours. Cet animal marche lentement, & saute de temps en temps, mais à une très-petite hauteur & à peu de distance, parce qu'il a le ventre gros, le corps lourd & les pattes courtes; quelquesois, quand il se sent pressé, il lance sur son adversaire une liqueur limpide qui passe pour

vénéneuse, & que l'on prend pour son urine.

V 3.

Les Voyageurs disent unanimement que les crapauls des pays chauds sont plus gros & plus venimeux que ceux des pays froids. Aussi en trouve-t-on quelques en Italie, qui sont gros comme la tête d'un homme, & on prétend qu'il n'est pas rare qu'ils portent leurs petits sur leur dos. Quelques Auteurs disent qu'il transpire de toutes les parties du corps de ces animaux une humeur laiteuse, qui jointe à la bave qu'ils rendent par la gueule, insecte les herbes & les fruits sur lesquels ils passent, ce qui fait qu'il peut être dangereux de manger des légumes, des fraises, des morilles & des champignons, avant de les avoir bien lavés.

Le crapaud ne peut souffrir les rayons du soleil, il habite pour l'ordinaire dans des fossés, dans des antres ou des cavernes profondes, des fumiers ou couches de jardins, des décombres, dans les haies sous des tas de pierre, aux lieux ombragés, sombres, humides, solitaires & insects. Il se tient rensermé pendant le jour, à moins que la pluie ne l'invite à sortir, & pendant l'hiver, temps auquel ces animaux se réunissent par bandes en un même trou. Au printemps il s'annonce le soir, vers le coucher du soleil, par son cri qui est assez doux; & la nuit il va de côté & d'autre chercher sa vie. Il se nourrit, comme les grenouilles, de petits limaçons, de vers, de mouches & moucherons, de scarabées & d'autres insectes. On assure aussi qu'il mange de la sauge dont il aime beaucoup l'ombrage, & qu'il est sur-tout avide de petite ciguë, & c'est pour cette raison que quelques-uns ont appelé cette ciguë le persil de crapaud. Le tabac est quelquefois funeste à cet animal: si on en répand en poudre sur son dos, à l'endroit de la moëlle épiniere, & par un temps chaud, il tombe plus ou moins promptement en convulsion, & il y en a qui en meurent.

M. Demours a observé un erapaud dont il n'a donné

aucune figure ni aucune description. M. Laurenti en a sait une espece particuliere sous le nom de Buso obstetricans, c'est-à-dire, crapaud accoucheur. M. Daubenton conjecture qu'on peut le rapporter au crapaud commun. Nous avons inséré à l'article CRAPAUD ce qui concerne l'accouplement, la sécondation & l'accouchement de cet animal.

6.º Le CRAPAUD CORNU, (des yeux dans les cornes, des épines sur le corps,) Rana cornuta, aux palpebris conicis, Linn.; Buso cornutus, seu spinosus Virginianus, Seba. Ce crapaud se trouve en Virginie, à Surinam. M. Laurenti dit que sa tête est grosse, arrondie dans sa partie antérieure, & étendue autour du thorax; l'ouverture de la gueule est très-large; les paupieres ont la sorme d'un cône aigu; elles sont d'une substance molle, & se terminent par un sommet à trois divisions. Ce crapaud, encore jeune, n'a point le corps épineux; mais lorsqu'il est adulte, son aspect est affreux; il a le dos, les cuisses & l'anus tout

hérissé d'épines.

7.º Le CRAPAUD COULEUR DE FEU, (de petites taches de belle couleur rouge sur le ventre,) Bufo igneus, Linn. & Roesel. Ce crapaud qui abonde dans les marais du Danube, & qui est très-commun pendant l'automne, sur le chemin de Nusdorff, offre plusieurs faits qui lui sont particuliers. Selon M. Laurenti, c'est le plus petit de tous les crapands, & il ne prend point d'accroissement avec l'âge. Lorsqu'on l'approche & qu'il ne voit aucun moyen de s'échapper, il affaisse son corps contre la terre, comme pour se cacher; s'il est près de l'eau, il s'y élance à la maniere des grenouilles. Dès qu'on l'a touché, sa tête éprouve un mouvement de contraction par laquelle elle se jette en arriere; & si on continue de le tourmenter, il exhale une odeur fétide, & jette par l'intervalle des jambes de derriere une écume semblable à de l'eau de savon. Son coassement est un cri sourd, entrecoupé,

femblable à celui du cochon domestique; quelquesois ce cri se prolonge, & alors il ressemble en quelque sorte à la voix d'une personne qui rit. Ce crapaud, en coassant, n'ensle point sa gueule comme d'autres especes de cet ordre d'animaux; il aime à se tenir au soleil, sur le bord des eaux; sa semelle pond ses œuss par pelotons, & non pas disposés à la file les uns des autres. M. Laurenti a fait plusieurs expériences sur divers animaux, pour découvrir si ce crapaud étoit venimeux, & il ne lui a reconnu aucune qualité nuissible, si ce n'est qu'il produit l'esset d'un narcotique sur certains animaux, tels que ceux du genre des Seps, que cet Auteur appelle la pierre de touche des venins.

Ce crapaud, continue M. Laurenti, a le corps un peu aplati, d'une couleur terreuse, noirâtre en dessus, laquelle se change en une couleur olivâtre très-sale. Lorsqu'on regarde obliquement l'animal, on distingue sur ce fond des taches d'un noir sale, dont celles qui se correspondent des deux côtés, sont à peu près égales. Tout le dessous du corps, ainsi que la gueule, les jambes & les plantes des pieds, offrent des couleurs dont le mélange & la variété produisent un bel effet. Le fond est d'un blanc-bleuâtre, qui se fonce vers la partie inférieure du corps; le tout est moucheté de taches d'un beau vermillon, qui se réunissent à différens endroits. De plus, toute la surface du corps est parsemée de petites verrues, dont celles du dos ont la couleur du fond; celles de l'abdomen font blanches & en même temps les plus saillantes; celles de la gueule sont d'un blanc de lait. Toutes ces pustules ou verrues, sur-tout celles des parties inférieures, sont marquées en leur centre d'un point noirâtre. Les pieds de derriere sont élargis dans toute l'étendue des doigts. Quand l'animal est dans l'obscurité, sa prunelle est orbiculaire; mais exposé au soleil, il la contracte de maniere qu'elle prend une figure. parfaitement triangulaire, dont le contour est doré. Le reste de l'œil est d'un jaune-brun.

M. Laurenti distingue une variété de cette espece, qui a le bas du ventre d'une nouleur noire, marquée de points & de taches d'un beau blanc. Cette dissé-

rence n'indiqueroit-elle point celle du sexe?

8.º Le Crapaud Criard, (les epaules faillantes,) Rana (musica), humeris, gibbis punctatis, Linn. Ce crapaud, qui est un des plus gros de ce genre d'animaux, a été surnommé criard, parce qu'il ne cesse de coasser le soir & pendant toute la nuit, ce qui lui a fait donner aussi le nom de musicien. Il se trouve dans les eaux douces de Surinam. Sa peau est mouchetée de livide & de brun, & parsemée de verrues; la paupiere supérieure est ridée, avec de légeres aspérités; chaque épaule est relevée en bosse de figure ovale, & comme criblée par une multitude de petites cavités; les épaules, ainsi que l'abdomen, sont couvertes de points saillans; les pieds de devant sont fendus en cinq doigts; ceux de derriere s'étendent un peu en forme de main, & ont pareillement cinq doigts; les ongles sont à peine sensibles.

9.º Le CRAPAUD GOITREUX, (la gorge gonssée,) Buso ventricosus, Laurenti; Rana (ventricosa) ore semiovato, jugulo prominulo, Linn. Ce crapaud se trouve
dans les Indes. Il y a un individu de cette espece dans
le Cabinet d'Histoire Naturelle du Roi de Suede. Son
corps est d'une forme arrondie & d'une couleur rousse.
La région des hypocondres est enslée. On distingue
aussi un gonslement à la gorge, qui sorme une saillie
en avant. Le dos est sillonné par trois rides longitudinales; la partie supérieure du cou est chargée de
tubercules disposés aussi sur des lignes longitudinales;
une membrane unit les deux doigts extérieurs des pieds

de devant.

10. Le CRAPAUD MARBRÉ, (le dos tacheté de rouge & de jaune, le ventre jaunâtre & taché de noir,)

Buso marmoratus, Laurenti. Ce crapaud se trouve à Surinam. La partie supérieure du corps est teinte de rouge & d'un jaune-cendré qui, par leur mélange, imitent celui des couleurs de marbre; l'abdomen est jaune & moucheté de taches noires.

11.º Le CRAPAUD PIPA, (des ongles aux doigts

des pieds de derriere.) Voyez PIPAL.

les doigts, des vésicules jaunâtres sur la tête, le dos & les jambes,) Bufo pustulosus, Seba. On le trouve dans les Indes. Son dos est d'une couleur rousse-cendrée, & couvert, ainsi que la tête & les jambés, de vésicules ou de pustules jaunâtres; les doigts sont garnis d'épines; les parties latérales & l'abdomen sont d'un gris-cendré clair, avec des taches rousses.

13.° Le CRAPAUD appelé le RAYON VERT, (des lignes vertes disposées comme des rayons,) Buso Schreberianus, Laurenti. Ce crapaud qui a été trouvé en Saxe, auprès du Monastere de Schreber, a le corps d'une couleur de chair, marqué de lignes vertes, qui

sont disposées comme autant de rayons.

14. Le CRAPAUD VERT, (taché de vert,) Bufo viridis, Laurenti. Cette espece se trouve auprès de Vienne en Autriche, dans les fentes ou les cavités obscures des murailles. Son corps est enduit d'une substance visqueuse. Le fond de sa couleur est d'un blanc livide; la partie supérieure du corps est marquée de taches vertes, légérement ponctuées, entourées d'une ligne noire, quelquefois isolées, mais le plus souvent confluentes; tout le corps est chargé de pustules, excepté la partie antérieure de la gueule & les extrémités des pieds; celles de ces pustules ou verrues qui sont sur le ventre, ont la couleur livide du fond; celles qu'on observe sur les taches vertes sont de cette même teinte; celles des intervalles sont rouges; enfin celles qui sont situées en partie sur les taches vertes & en partie sur les intervalles, participent de la couleur verte & de la teinte rouge; les yeux sont saillans & paroissent dorés; les paupieres demi-glo-buleuses, avec une tache ovale; une membrane à peine sensible, réunit en partie les doigts des pieds de derrière. La respiration de ce crapaud s'annonce par un gonssement de sa gueule. Lorqu'il est en colere, ses yeux paroissent étincelans. Il s'exhale de son corps une odeur sétide, qui a quelque rapport avec celle de la morelle à fruit noir, mais qui est beaucoup plus sorte. Quand il marche, il tourne en dedans les deux pieds de devant.

CRAPAUD DE MER, Scorpæna horrida, Linn.; Perca alepidota, &c. Gronov. Zooph. 292; Ikan Sowangge Bezar, de gronte Toversich, Valent. Ind. pag. 399; Kan swangi Touwa, Renard. Poiss. Poisson du genre du Scorpene: il se trouve dans le golse de Bengale. Cette espece semble offrir les traits les plus chargés de la figure singuliere & hideuse qui caractérise en général les scorpenes; aussi Linnæus a-t-il donné à celui dont il est ici question, l'épithete d'horrida (scorpene affreuse.) Gronovius l'appelle Piscis planè monstrueux atque horrendus, (poisson tout-à-fait monstrueux

& horrible à voir.)

Ce dernier Auteur dit que ce poisson a la tête aussi volumineuse que le corps, & un peu plus large; droite dans sa partie supérieure, dirigée en pente vers le bout du museau, dans sa partie insérieure; la mâchoire d'en bas se dresse lorsque le poisson ferme la gueule; la tête est garnie, au-dessus des yeux, de plusieurs tubercules osseux & très-durs, contigus entre eux, triangulaires, obtus à leur sommet, & dirigés perpendiculairement sur leurs bases; derriere ces tubercules elle sorme une cavité, & va en s'abaissant. On voit de part & d'autre, au-dessous des yeux, une autre cavité très-large & très-prosonde, couverte intérieurement d'une peau nue; les côtés de la tête & les opercules des ouïes sont hérisses de divers

tubercules assez gros: la gueule est spacieuse & a son ouverture tournée en haut; les mâchoires sont courbes, & celle de dessous dépasse un peu celle de dessus; toutes les deux garnies, ainsi que le gosier, d'une multitude de petites dents aigues & disposées sans ordre. Les narines sont situées au-devant des yeux, à la base de deux tubercules; il y a deux barbillons très-courts sur le haut du bord de la mâchoire de dessus; les yeux sont petits & globuleux, blanchâtres & recouverts par la peau commune de la tête; les ouvertures des ouïes très-excavées; leurs opercules un peu convexes; la membrane des ouies est cachée sous les opercules; elle peut s'étendre & se contracter; elle a de part & d'autre cinq osselets arqués. Le tronc est dénué d'écailles, épais, plus élevé que la tête, aminci vers la queue, parsemé de callosités assez grosses & d'une substance molle; le dos aminci en forme de tranchant; les lignes latérales droites. La nageoire dorsale très-longue, peu élevée; elle offre vingt rayons, dont les treize premiers ont la forme d'un poinçon; la membrane lâche & à tubercules calleux qui les contient, ne va qu'à la moitié de leur hauteur; cette même membrane se dilate sur ses côtés en plusieurs lobes qui semblent sormer une crête; les nageoires pectorales sont très-étendues, & ont chacune quinze rayons un peu fourchus par leur bout; les abdominales ont chacune six rayons; celle de l'anus, neuf, dont les trois premiers sont roides, les autres fendus en deux; celle de la queue est peu volumineuse, légérement arrondie, & a quatorze rayons fourchus. La couleur du corps est mélangée de blanc & de brunâtre.

CRAPAUD VOLANT. Voyez TETTE-CHEVRE.

CRAPAUDINE ou PIERRE DE CRAPAUD, Bufonites. C'est une dent de poisson fossile ou pétrifiée: on l'a nommée crapaudine, parce qu'on croyoit qu'elle tiroit son origine de la tête du crapaud. Une étude plus

exacte de la Nature a appris que c'est une vraie dent molaire ou de dorade, ou du poisson denté, ou d'un poisson du Brésil, nommé le grondeur ou grogneur; d'autres prétendent que ce sont des dents de loup marin, (Anarrhichas lupus, Linn.) On en tire la preuve de l'analogie de la forme. Lorsqu'elles sont pétrisiées ou sossiles, on donne aux plus grosses le nom de crapaudines, & aux plus petites celui d'yeux de serpens. Voyez les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1723.

Les crapaudines sont lisses en dehors : on en voit d'arrondies; la plupart sont hémisphériques; il y en a aussi d'oblongues. Les deux premieres ressemblent à de petites calotes qui ont environ cinq à six lignes de diametre; elles sont convexes en dessus & concaves en dessous; les autres sont alongées comme une petite auge en dessous & voutées en dessus: elles ont quelquesois un pouce de longueur sur quatre lignes de largeur. Au reste, leur grandeur varie, de même que leurs couleurs. Il y en a de grises, de rousses, de brunes, de blanches, de noires, de verdâtres; quelques-unes ont des taches centrales, & sont cerclées de plusieurs zones de différentes couleurs comme l'onyx; c'est la ressemblance de ces pierres avec la prunelle d'un œil qui leur a fait donner le nom d'yeux de serpens. On trouve beaucoup de ces corps fossiles dans l'Isle de Minorque & ailleurs. La crapaudine étoit autrefois portée en amulette; mais depuis long-temps on n'ajoute plus de soi à ces prétendues vertus.

CRAPAUDINE. Espece de loup marin. Voyez ce mot. CRAPAUDINE, Sideritis. Nom d'un genre de plantes à fleurs monopétalées, de la famille des Labiées, qui comprend des herbes & des arbrisseaux à seulles simples & opposées, & dont les sleurs disposées en verticilles, ont leurs étamines cachées dans le tube de la corolle; elles sont remarquables par les deux stigmates de leur style, dont l'un est comme engaîné

dans l'autre. Le fruit consiste en quatre graines nues; ovoïdes, situées au fond du calice. M. le Chevalier

de la Marck cite les especes suivantes:

La crapaudine des Isles Canaries, Sideritis Canariensis, Linn.; Stachys Canariensis frueescens, verbasci folio, Tourn. 186. C'est un arbrisseau haut de trois ou quatre pieds. Ses rameaux sont cotonneux & d'un blanc sale, ainsi que le dessous de ses seuilles qui sont pétiolées & cordiformes; les fleurs sont blanches & viennent six à douze par verticille; elles sont disposées sur un épi terminal. Il s'en trouve une espece dans l'Isle de Crete, dont le duvet cotonneux est d'une grande blancheur, & les feuilles cordiformes, Sideritis Cretica, Linn. La crapaudine de Syrie ou du Levant, & qui croît aussi en Italie, Sideritis Syriaca, Linn.; Sideritis Cretica, tomentosa, candidissima, flore luteo, Tourn. Cor. 12; c'est un arbrisseau qui a l'aspect d'une sauge : ses sleurs sont d'un blanc-jaunâtre; le reste de la plante est garni d'un duvet fin, laineux, très-blanc. On distingue: La variété suivante, Stachys minor Italica, Bauh. Pin. 236; Tourn. 186; Pilosella Syriaca, Bauh. Pin. 262. La crapaudine à feuilles caulinaires, amplexicaules, du Levant, Sideritis perfoliata, Linn.; Sideritis orientalis, phlomidis folio, Tourn. Cor. 12. La crapaudine de montagne des provinces Méridionales de la France & de l'Italie, Sideritis montana, Linn.; Marrubiastrum Sideritidis folio, calyculis aculeatis, flore flavo cum limbo atro-purpureo, Tourn. 190; Sideritis montana parvo varioque flore, Bauh. Pin. 233; Ray Hist. 565: cette espece a la corolle jaune, tachée de pourpre ou d'un violet-brun en son bord. On en distingue une variété à corolle blanche, flore candicante. On en cultive une espece au Jardin du Roi, dont la corolle est d'un blanc-jaunâtre, & remarquable par son limbe trèsnoir, Sideritis nigricans, Hort. Reg. La crapaudine à feuilles de lavande, cotonneuses & blanchâtres, des Pyrénéès & de l'Espagne, Sideritis incana, Linn.;

Sideritis Hispanica erecta, solio angustiore, Tourn. 191; ses sleurs sont jaunes. La crapaudine à seuilles d'hysope, des provinces Méridionales de l'Europe, Sideritis hyssopisolia, Linn. (& Alpina) Bauh. Pin. 233; Tourn. 191. La crapaudine à seuilles dentelées d'une saçon remarquable, Sideritis scordioïdes, Linn.; Sideritis foliis hirsutis, profunde crenatis, Bauh. Pin. 233; elle se trouve dans les pays chauds de la France & en Suisse. La crapaudine à seuilles à dents épineuses, des côtes de Barbarie, Sideritis spinosa. La crapaudine entièrement laineuse, de l'Egypte & de la Palestine, Sideritis lanata, Linn; sa corolle est d'un violet noirâtre.

Enfin on distingue: La crapaudine velue, Sidericis hirsuta, Linn. 802; & procumbens altera minimum crenata, Bauh. Pin. 233; Tourn. 191. Plante qui croît fréquemment aux lieux arides, sablonneux, & dans les champs incultes en Italie, dans le Languedoc, &c. Sa racine est ligneuse & vivace; elle pousse plusieurs tiges longues d'un à deux pieds, obtusément carrées, velues, jaunâtres, branchues, & communément couchées par terre: ses seuilles sont opposées le long des branches, oblongues, élargies vers leur sommet, velues, un peu ridées, légérement dentées, & verdâtres: ses sleurs sont en gueule, verticillées, jaunes, pâles, veinées & tachées de rouge comme la peau du crapaud, d'où lui vient son nom: elles sont en épi terminal & interrompu; la levre supérieure est étroite & écartée; les dents du calice sont un peu épineuses; les bractées lancéolées. Ces fleurs éclosent depuis Juin jusqu'en automne: il leur succede quatre semences oblongues, noirâtres, renfermées dans une capsule qui a servi de calice à la fleur. Cette plante a une odeur puante approchant de celle de l'ortie morte. Voyez ce mot.

Cette plante est vulnéraire, propre pour les hernies appliquée en cataplasme, & pour arrêter les fleurs blanches, étant prise en décoction. Les Allemands s'en servent communément dans les bains destinés à ouvrir

les pores de la peau: on remarque même que l'eau du bain faite avec sa décoction, devient toute trouble & gélatineuse après qu'on en est sorti, tant elle est chargée de la crasse qui sermoit l'issue à la transpiration. On prétend que les Juis ont été les premiers qui ont mis cette plante en usage dans la Médecine.

CRAQUELIN ou CRAQUELOT. Nom donné par les Pêcheurs aux crabes qui ont quitté leur robe, ou dont l'enveloppe est encore tendre & membraneuse. Les crabes dans cet état sont destinés à faire des amorces.

CRASSULE, Crassula. Nom d'un genre de plantes de la famille des Joubarbes, & qui comprend des herbes & des arbustes, presque tous propres à l'Afrique, notamment au Cap de Bonne-Espérance : les feuilles sont simples, communément opposées, épaisses, charnues, succulentes: les fleurs sont à cinq pétales, & naissent le plus souvent en cimes ou en grappes ombelliformes & terminales; le calice est composé de cinq folioles lancéolées, droites & persistantes: le fruit consiste en cinq capsules droites, oblongues, pointues, comprimées, s'ouvrant par le côté intérieur, & contenant beaucoup de petites semences. Il y a beaucoup d'especes de ce genre. On distingue: La crassule à sleurs grandes, tubuleuses & d'un rouge écarlate; elle fleurit en été. Celle à fleurs jaunâtres. La crassule à fleurs blanches, & dont les rameaux sont cylindriques, d'un rouge de sang, parsemés, ainsi que toute la plante, de particules cristallines qui ressemblent au givre, Crassula pruinosa, Linn. La crassule chargée d'aspérités blanchâtres, Crassula scabra, Linn.; elle a l'aspect d'un sicoide; ses sleurs sont d'un vert-jaunâtre. La crassule à rameaux en gouttiere & ciliés de même que ses seuilles; ses fleurs viennent en petite tête; Crassula capitata, an Crassula cymosa? Linn. La crassule perfoliée, Crassula perfoliata, Linn.; Aloë Africana caulescens, perfoliata, glauca & non spinosa, Comm. præl. 74, t. 23. Celles à seuilles tétragones, à seuilles entassées les unes fur Tur les autres, Crassula obvallata, Linn.; à seuilles dont les bords sont tranchans en lames de couteau; à feuilles de pourpier; à feuilles rondes; à feuilles par paires & toutes enfilées par la tige. La crassule dont les tiges & les branches ressemblent en quelque sorte à des tresses vertes & tétragones : Celle à feuilles de centaurée: Celle à sleurs d'un bleu pâle, Gentianella Æthyopica, floribus veluti in umbram sparsis, colore cæruleo, Pluk. Mant. 89. La crassule rougeâtre dans toutes ses parties, des endroits sablonneux & pierreux, des régions Australes de l'Europe, Crassula rubens, Linn. Spec. p. 619; Sedum arvense, flore rubente, Bauh. Pin. 283; Prodr. p. 132, n.º 9; Tourn. 263; Sedum minimum montanum, flore purpurascente parvo, semine stellato, Ray Hist. 692. La crassule à sleurs barbues, Crassula verticillaris, Linn. La crassule à tiges cylindriques, rampantes, glabres, d'un rouge vif, presque transparentes, affermies par un nerf intérieur de couleur rouge; les fleurs d'un blanc-pourpre, Crassula pellucida, Linn., &c. &c.

CRATERE, Crater. Nom donné à la bouche d'un Volcan. M. Duchanoy, Médecin de la Cour de Naples, désigne par cratere, une croûte plane, qui forme la superficie du sommet du volcan, qui est entourée d'un rebord sourcilleux de rochers, composée de pierres de dissérentes grosseurs, de terres & d'autres matieres plus ou moins calcinées & de dissérentes teintes, par laquelle le seu sort, &c. Le cratere du Vésuve est circulaire & a environ quatre-vingt-dix pas de diametre. L'on a vu des crateres qui, pendant le travail des volcans, s'élevoient, s'alongeoient, s'élargissoient & se rétrécissoient sans crever; en un mot, comme une vessie où l'on fait jouer l'air qu'on

y souffle. Voyez l'article VOLCAN.

CRAVANT ou CRABRAN, Brenta; Anas torquata, Belon. Oiseau aquatique, autrement nommé cane à collier blanc. Le cravant est du genre de l'Oie, mais beau-Tome IV. coup plus petit. Il fréquente ordinairement les bords de la mer, & quelquefois il s'avance en hiver dans l'intérieur des terres, sur les rivieres & les étangs: la tête & le cou sont noirâtres, avec quelques taches blanches; le reste du plumage est cendré-brun; un peu de noir sur les pennes & la queue; le bec noir; les jambes, les pieds, les membranes, les doigts & les ongles d'un roux-noirâtre, pl. enl. 342.

CRAVATE. Surnom donné à dissérens oiseaux. On distingue: La cravate ou camail, Voyez ce desnier mot. L'oiseau-mouche de Cayenne, appelé la cravate dorée, pl. enl. 672, sig. 3. La cravate jaune, ou alouette, ou calandre du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 504, sig. 2.

CRAVE. Voyez CORACIAS des Alpes.

CRAUPÊCHEROT ou CORBEAU PÊCHEUR. Nom sous lequel on connoît en Bourgogne, le balbuzard. Voyez ce mot.

CRAYE. Voyez CRAIE.

CRAYON. Nom générique, par lequel on désigne plusieurs substances terreuses, pierreuses, minérales, colorées, & dont on se sert pour tracer des lignes, dessiner, peindre au pastel. Telles sont la craie, la sanguine, la molybdene, la pierre noire, les ocres: Voyez ces mots. On taille ces matieres, & on leur donne la forme propre à les mettre dans un porte-crayon.

CRAYON NOIR OU MINE DE PLOMB DES PEINTRES,

PLOMBAGINE; Voyez MOLYBDENE.

CRAYON NOIR ou PIERRE NOIRE DES CHAR-PENTIERS, AMPÉLITE, Ampelitis aut Pnigites. C'est une pierre comme schisteuse, ou une argile so-lide, colorée; un smectis noir, tendre, friable, rarement seuilleté, doux au toucher, dont les Charpentiers & les Dessinateurs se servent pour tracer des lignes. Du temps de Dioscoride on ne rencontroit cette pierre qu'aux environs de Seleuche en Sourie; mais aujourd'hui on en trouve abondamment à la Ferriere-Bechet, entre Séez & Alençon en Normandie, où

nous avons observé qu'une grande partie est entremêlée de pyrites qui la vitriolisent abondamment. Cette carrière schisteuse & pyriteuse est située dans un pays montueux, & exploitée à ciel ouvert. Nous l'avons visitée en 1762 : elle avoit alors de la réputation. M. Monnet, qui l'a visitée depuis, dit qu'elle est tombée en discrédit, à cause de sa mauvaise qualité : il n'y a plus de bonnes veines de cette pierre. Quand la pierre noire a une saveur âcre, styptique, trop forte & une odeur bitumineuse ou plutôt de soufre, elle s'échauffe & tombe en poussiere; en un mot, elle se décompose facilement à l'air humide, à la maniere des pyrites sulfureuses : lors de son effervescence elle se divise en une infinité de petites lames couvertes de petits cristaux salins: en cet état elle produit par le lavage, du vitriol martial, & peut noircir la teinture de galle: (M. Monnet dit que ces cristaux de vitriol martial contiennent aussi de l'alun & un sel d'Epsom.) Exposée au seu, elle brûle un peu (preuve du soufre qu'elle contient), & l'on voit sa couleur noire se changer en jaune-rougeâtre. Quelquesois cette pierre a pour terre l'argile, d'autres fois de la marne : cette derniere a la propriété de faire un peu d'effervescence avec les acides, & par sa base, convient singuliérement aux engrais des terres à vignobles. If y a même un pays en Allemagne (Baccarach,) où les habitans amassent de la pierre noire marneuse, légérement atramentaire, la mettent en tas & la laissent se déliter & se décomposer; ils la dispersent ensuite en maniere de fumier sur la terre à vigne qu'ils veulent fertiliser; & par cette opération ils font périr les vers qui montent aux sarmens, améliorent le sol; & le fruit de la vigne prend alors un goût d'ardoise vitriolique ou alumineuse, tel qu'on le remarque dans le vin de Moselle. On trouve encore deux carrieres de cette pierre noire en Westphalie, dans l'Evêché d'Osnabruck près d'Essen. On en transporte une grande X 2

quantité en Hollande, (seroit-ce pour y contresaire l'encre de la Chine?) Il passe près de ces carrieres une riviere dont quelques les eaux sont entiérement noires. Consultez Bruckman, Epistol. itiner. centur. III. epist. ij. On se sert encore en quelques pays de cette pierre pour teindre en noir les cheveux & les sourcils. On en fait aussi des dépilatoires. On nomme encore cette pierre, terre à vigne & ampélite. Elle s'incorpore bien à l'huile, après avoir été broyée.

CRAYON ROUGE ou SANGUINE DES PEINTRES, Rubrica. C'est une terre endurcie ou une pierre friable, d'un rouge plus ou moins foncé, facile à tailler en crayon pour l'usage des Dessinateurs: on nous l'envoie

de Cappadoce, d'Angleterre & de Saxe.

L'on n'est pas encore certain de l'origine de cette pierre: on croit que c'est une espece d'ocre de ser précipitée dans une terre argileuse, ou une stéatite tendre, mêlée à une hématite décomposée. Le crayon rouge pulvérisé avec l'eau, sorme une masse qu'on peut pétrir; si on l'expose en cet état à un degré de seu assez tort & gradué, il se durcira au point de recevoir le poli, & de donner des étincelles avec le briquet. CRÊME. Dans l'économie rustique on donne ce

CRÊME. Dans l'économie rustique on donne ce nom à la partie la plus délicate & la plus grasse du lait; Voyez à l'arcicle LAIT. A l'égard de la crême de

tartre, Voyez à l'article TARTRE.

CRENELEE (la). Voyez à l'article Persegue.

CRÉOLE. On donne ce nom à toute personne née

en Amérique. Voyez à l'article HOMME.

CREPIDE ou CRÉPOLE, Crepis. Nom d'un genre de plantes, de la division des Semi-flosculeuses, qui a beaucoup de rapports avec les épervieres, & qui comprend des herbes à seuilles alternes, plus ou moins découpées, & à sleurs terminales, remarquables par leur calice qui est lâche, double; le fruit consiste en plusieurs petites semences, munies d'une aigrette simple ou plumeuse.

· On distingue, suivant M. le Chevalier de la Marck: La crépide à feuilles du tabouret commun, des environs de Nice & de la Sicile, Crepis bursifolia, Linn.; Hieracium Siculum, bursa pastoris folio, Tourn. 471. La crépide à calice barbu, des parties Méridionales de l'Europe, Crepis barbata, Linn.; Hieracium proliferum falcatum, Bauh. Pin. 128. La crépide à fleurs jaunes, comme vésiculeuses dans leur jeunesse, Crepis vesicaria, Linn.; Hieracium cichoroïdes vesicarium, Tourn. 471; on la trouve en Italie. La crépide des montagnes de la Provence & des Alpes, Hieracium Alpinum, scorzoneræ folio, Tourn. 472. La crépide à fleurs rouges, des montagnes de l'Italie & de la Provence, Crepis rubra, Linn.; Hieracium dentis leonis folio, flore suave rubente, Bauh. Pin. 127; Tourn. 469; Chondrilla purpurascens sœtida, Bauh. Prodr. 68, t. 68. La crépide puante, à fleurs jaunes-purpurines, des lieux incultes de l'Europe tempérée & australe, Crepis fœiida, Linn.; Hieracium amygdalas amaras olens, seu odore apuli suavè rubente, Tourn. 469; Hieracium castorei odore Monspeliensium, Ray Hist. 232. La crépide âpre au toucher, du Levant & de la Sicile, Crepis aspera, Linn.; Hieracioides Sicula, cichorii folio, flore parvo flavescente, Vaill. Act. 714; ses fleurs sont jaunes. La crépide à feuilles de condrille, Crepis tectorum, Linn.; Hieracium chondrillæ folio, glabrum, Bauh. Pin. 127; Tourn. 470: elle est commune en Europe, dans les lieux incultes, le long des haies, & dans les prés secs. La crépide fluette, Crepis virens, Linn.; Hieracium minus glabrum, foliis eleganter virentibus, Bauh. Pin. 127; Prodr. 63, n.º 2; Tourn. 470; Hedypnoïs: Plinii, Lob. Ic., p. 229: elle se trouve sur le bord des champs, le long des haies & sur les murs, en différentes contrées de l'Europe. La crépide bisannuelle, Crepis biennis, Linn.; Hieracium maximum, ehondrillæ folio, asperum, Bauh. Pin. 127; Prodr. 64; Tourn. 470; elle est un peu rude au toucher: ses

fleurs sont jaunes & grandes; elle croît dans les mêmes endroits que la précédente, même dans les pâturages.

CRÉPUSCULE, Crepusculum. C'est cette lumiere ou plutôt cette clarté qui augmente par degrés insensibles, depuis la pointe du jour jusqu'au lever du soleil, & diminue graduellement depuis le coucher du soleil jusqu'à la nuit close. Cependant on donne vulgairement le nom d'aurore à la clarté qui annonce le réveil de l'Univers, & qui précede le lever du soleil : son commencement se nomme le point du jour; & l'on appelle crépuscule, la clarté qui suit le coucher de cet astres On suppose ordinairement que le crépuscule commence & finit quand le soleil est à dix-huit degrés au-dessous de l'horizon, & par conséquent à cent huit degrés du zénith. A mesure que le soleil s'approche de l'horizon, la quantité des rayons qui pénetrent l'air environnant, devient plus grande. Le jour augmente jusqu'à midi, & décroît depuis midi jusqu'au moment où le soleil se trouve à cent huit degrés du zénith. Le soleil étant parvenu à cette distance, le jour se trouve toutà-fait réduit à zéro, parce que l'air environnant ne contient plus aucuns rayons : c'est le commencement de la nuit close. Ainsi le crépuscule dure plus longtemps dans les solstices que dans les équinoxes, & dans la sphere oblique que dans la sphere droite. Peuton réfléchir sans admiration à cet effet merveilleux produit par l'atmosphere, dans lequel se réfractent les rayons de lumiere, & par le moyen duquel nous passons de la nuit au jour, & du jour à la nuit par degrés insensibles? Que d'avantages n'en résulte-t-il pas? Le commencement du crépuscule arrive lorsque les étoiles de la sixieme grandeur disparoissent le matin; mais il finit quand elles commencent à paroître sur le soir, la lumiere du soleil dont l'air est pénétré, étant le seul obstacle qui les empêchoit de paroître. Les crépuscules d'hiver sont moins longs que ceux d'été, parce qu'en hiver l'air, étant plus condensé, doit avoir

moins de hauteur, & par conséquent ses crépuscules finissent plutôt; c'est le contraire en été. Ajoutons à cette cause, qu'en hiver le soleil arrive plutôt à dixhuit degrés sous l'horizon qu'en été. De plus, les crépuscules du matin sont plus courts que ceux du soir : car l'air est plus dense & plus bas le matin que le soir, parce que la chaleur du jour le dilate & le rarésie, & par conséquent augmente son volume & sa hauteur. Cet esse suit nécessairement, puisque la téstaction de la lumière est proportionnelle au volume & à la hauteur du milieu dans lequel elle se fait.

CRESSE à feuilles d'herniaire, Cressa Cretica, Linn. Amoen. Acad. 1, p. 315; Quamoclit minima, humisusa, palustris, herniariæ folio, Tourn. Cor. 4; Chamæpithis incana, exiguo folio, Bauh. Pin. 249. C'est une plante de la famille des Liserons. Le fruit ne contient qu'une semence. Cette plante se trouve dans les provinces Australes de la France, en Italie, au Levant & à la

Chine.

CRESSERELLE ou QUERCERELLE, ou CERCRELLE, en latin, Tinnunculus. C'est le kirkio-falck des Suédois; le wendhover des Anglois; le foutivento des Imliens. Les Oiseliers, à Paris, donnent à la cresserelle le nom d'émouchet, & particulièrement à la semelle, qui a été souvent regardée comme un oiseau dissérent du mâle. M. Brisson lui donne le nom d'épervier des alouettes. Suivant M. de Salerne, la cresserelle est nommée en Sologne, mezy; à Châlons-sur-Marne, rabaillet; en Provence, ratier; en Touraine, pitriou; à Saumur, pitri; en Beauce, preneur de mulots.

La cresserelle est un oiseau de proie diurne, celui qui est le plus commun dans nos campagnes & qui s'approche le plus des lieux habités. Non-seulement la cresserelle se retire dans les anciens bâtimens, à la campagne, quoiqu'elle fréquente aussi les bois; mais elle habite aussi les tours, les masures & les bâtimens abandonnés dans les villes; elle y paroît fréquemment

dans les jardins d'une certaine étendue, & y donne la chasse aux petits oiseaux: la femelle y paroît encore plus communément; elle est, comme dans les autres especes d'oiseaux de proie, plus grande, plus hardie

& plus entreprenante que lé mâle.

Le mâle de la cresserelle, pl. enl. 401, a quatorze pouces du bout du bec à celui de la queue; l'envergure est de deux pieds cinq pouces; la tête est cendrée, avec un trait noir au-devant de l'œil; tout le dessus du corps est d'un roux-vineux, parsemé de taches noirâtres; la gorge est d'un blanc-roussâtre; le dessous du corps est roussatre & moucheté sur la poitrine & le ventre de raies noires; les pennes de la queue sont cendrées & terminées de noir & de blanc; les grandes pennes des ailes sont d'un brun-noirâtre, bordées de blanchâtre à l'extérieur, & la seconde est beaucoup plus longue que les autres; l'iris est d'un jaune vif; le bec un peu courbé, cendré, noir à l'extrémité; les pieds jaunes, les ongles noirs. La femelle, pl. enl. 471, a le dessus du corps moins foncé que le mâle, mais son manteau est beaucoup plus chargé de mouchetures d'un brun-noir : la premiere plume de l'aile est, comme dans le mâle, échancrée; la seconde, de même que celle du mâte. La cresserelle prend beaucoup de mulots qu'elle avale sans les dépecer; elle vit aussi de petits oiseaux, & quelquesois elle enleve des perdrix & des pigeons; elle rôde souvent autour des colombiers; elle tue sa proie ailée & en arrache toutes les plumes, avant d'en faire sa pâture. Lorsqu'elle l'a découverte, elle s'élance dessus comme un trait & l'atteint du premier assaut; ou elle la poursuit, si elle échappe, avec une telle vîtesse & tant d'acharnement, qu'elle se précipite souvent dans le plus grand danger sans le prévoir. C'est ainsi qu'il n'est pas rare de voir des cresserelles entrer dans des corridors, même dans des chambres, en poursuivant quelque moment qui s'y est jeté à la faveur d'une senêtre

ouverte, pour se sauver de son ennemi, & que poussant sa course à l'intérieur, la cresserelle donne le
temps de la surprendre en fermant le passage par où
elle est entrée. Quelquesois la cresserelle, soit pour
choisir la proie qui lui convient, soit pour quelque autre
motif, plane à une hauteur très-grande en décrivant
un cercle: il y a peu d'oiseaux qui, dans ce vol,
emploient moins de mouvement & glissent avec plus
d'aisance d'un lieu à l'autre, ou qui se soutiennent
plus long-temps au même point par un battement
d'aises court & précipité; de là le surnom, peu décent
à la vérité, que les Italiens ont donné à la cresserelle.
Soit en s'élançant sur sa proie, soit en planant, la
cresserelle pousse & répete fréquemment un cri élevé,

aigu, perçant, pri, pri, pri.

Quoique la cresserelle fréquente souvent les bâtimens abandonnés, elle y niche rarement, & elle se retire dans les bois pour y faire sa ponte. Elle dépose souvent ses œufs dans des trous de vieux arbres; d'autres fois elle construit au haut des arbres les plus élevés, un nid fait avec des brins de bois & de racines grossièrement entremêlés; quelquesois la cresserelle profite des nids que les corneilles ont abandonnés; la femelle pond communément quatre œufs blancs, teints de roussatre aux deux bouts; le pere & la mere apportent pour premiere nourriture à leurs petits, des insectes, & ensuite ils les nourrissent de mulots. La cresserelle s'apprivoise assez facilement, lorsqu'on l'éleve jeune; elle est susceptible d'être dressée, & ne manque pas de courage. On en fait quelquefois usage en fauconnerie. Elle est du nombre des oiseaux de proie rameurs, par la conformation de ses ailes; elle est, par celle de ses serres, réduite au rang des oiseaux de proie ignobles. Voyez les motifs de cette différence à l'article FAUCON.

CRESSON ou CARDAMINE, Cardamine. Nom d'un genre de plantes, de la famille des Cruciferes, & qui comprend des herbes à feuilles alternes, composées ou

ailées avec impaire, & à fleurs blanches ou rougeâtres, dont les pétales sont plus grands que le calice; le fruit est une silique longue, linéaire, presque cylindrique, à deux valves qui s'ouvrent avec élassicité & se roulent souvent de bas en haut. Les semences sont arrondies & nombreuses.

Il y a : Le cresson à seuilles de cabaret vulgaire, Cardamine asarifolia, Linn.; (& montana), Tourn. 225; on trouve cette espece dans les montagnes de l'Italie, sur le bord des ruisseaux & des torrens. Le cresson trifolié, des montagnes de la Suisse, & de la Laponie, dans les lieux couverts, Cardamine trifolia, Linn.; Cardamine Alpina prima trifolia, Tourn. 225; Nasturtium Alpinum trisolium, Bauh. Pin. 104: on en trouve une autre espece trifoliée en Asrique. Le cresson à feuilles de réséda, du Mont-d'Or, des Pyrénées & des Alpes, Cardamine resedisolia, Linn.; (& Alpina minor), Tourn. 225; Nasturtium Alpinum minus, resedæ soliis, Bauh. Pin. 104. Le cresson à seuilles de chélidoine, des Pyrénées, des Alpes, & de la Sibérie, Cardamine chelidonia, Linn.; Cardamine glabra, chelidonii folio, Tourn. 225. Le cresson à seuilles de berle, Cardamine parvistora, Linn. 914; Cardamine pratensis, parvo flore, Tourn. 224; Nasturtium pratense, parvo flore, Bauh. Pin. 104; Prodr. 44. Cette plante, commune au Mont-d'Or, dans les ravins & les lieux couverts qui bordent les ruisseaux, ne doit pas être prise pour le cresson des prés à grande sleur, dont il sera mention à son article. Le cresson à seuilles de fumeterre, de la Sicile, de la Corse & des Isles de la Grece, Cardamine Graca, Linn.; Cardamine Sicula, foliis fumariæ, Tourn. 214. Le cresson velu, des vignes, des bois & des lieux ombragés des jardins de l'Europe, Cardamine hirsuta, Linn.; Nasturtium aquaticum minus, Bauh. Pin. 104. Le cresson débile, des fossés aquatiques, Cardamine amara, Linn.; Cardamine flore ma-Fore, elatior, Tourn. 224; Vaill. Paris. 28; Sisymbrium car damine sive Nasturtium aquaticum, slore majore, elatius, J. B. 2, p. 885; Nasturtium aquaticum amarum, Ray Hist. 814: cette espece ressemble beaucoup au cresson des prés vulgaire, mais ses tiges sont plus longues, très-soibles & couchées dans leur partie insérieure: cette plante a un goût âcre & piquant. Voici les autres plantes appelées cresson, & qui sont en usage. CRESSON ALENOIS. Voyez CRESSON DES JARDINS.

CRESSON ALENOIS. Voyez CRESSON DES JARDINS. CRESSON DORÉ OU DE ROCHE. Voyez SAXIFRAGE DORÉE.

CRESSON DE FONTAINE, Nasturtium aquaticum, supinum, C. B. Pin. 104; Sisymbrium aquaticum, Matth. 487; Tourn. 226; Sisymbrium naslurtium, Linn. 916. Plante aquatique, crucifere & qu'on nomme aussi cresson de ruisseau ou d'eau, parce qu'elle croît dans les fontaines, les marais, les ruisseaux & les fossés aquatiques de l'Europe. Elle a une racine vivace, blanche, filamenteuse; ses tiges sont longues d'environ un pied, grosses, rameuses, courbées, creuses, cannelées, d'un vert tirant sur le rougeâtre: ses seuilles sont ailées avec impaire, composées de sept ou neuf folioles ovales ou obrondes, sessiles, lisses, un peu succulentes & toutes d'un vert soncé & d'un goût piquant & assez agréable: ses fleurs sont petites, blanches, composées chacune de quatre seuilles disposées en croix, avec plusieurs étamines à sommets jaunes; elles naissent aux sommités des tiges & des branches: leurs épis sont fort courts quand la plante est jeune, ils s'étendent dans la suite: il leur succede des siliques un peu courbées, longues de sept ou huit lignes, qui se divisent en deux loges, remplies de petites semences arrondies & âcres au goût.

Cette plante fleurit en Juillet & en Août; elle est toujours verdâtre, aussi peut on en user dans les salades pendant toute l'année. On peut la cultiver dans les jardins, en la tenant dans un lieu humide. Celle qu'on nomme cailli, à Rouen, est un cresson cul-

tivé, fort tendre, d'un goût exquis, & préférable à tout autre; ce cresson présere les ruisseaux dont l'eau est claire. On en fait avec les écrevisses d'excellens bouillons propres à purifier la masse du sang des scorbutiques. On doit cependant observer de ne pas employer le cresson en toutes circonstances dans le scorbut; mais seulement lorsque son caractere est acide, & non pas lorsqu'il y a apparence de gangrene ou de dissolution des vaisseaux, & de putréfaction. Plusieurs Praticiens recommandent l'usage du lait au cresson dans les maladies de la peau, dans les embarras des reins & de la vessie : il est encore recommandé dans la phthisie & les maladies chroniques du poumon. Le cresson, ainsi que la semence de moutarde, le cochléaria, le beccabunga & toutes les plantes cruciseres, contiennent beaucoup de sel volatil. Nous le répétons, le cresson d'eau est une des plantes antiscorbutiques des plus actives, elle contient un esprit alkali volatil assez sensible, qui s'éleve dans la distillation à un trèsléger degré de feu : c'est pourquoi les Médecins instruits ne doivent point le prescrire en sorme de décoction; aussi en ordonne-t-on le suc à la dose de trois à quatre onces. On peut exprimer ce suc commodément de la plante fraîche dans tous les temps de l'année; & quand on veut faire entrer cette plante dans les bouillons, il faut nécessairement ou se contenter de l'infusion de la plante au bain-marie, & dans des vaisseaux, soit de terre, soit d'étain, soit de verre, exactement fermés, ou en introduire le suc dans le bouillon à demi-refroidi. On fait avec le suc du cresson & le miel cru, ou encore mieux avec le miel rosat, un gargarisme très-spécifique pour toutes les especes d'esquinancies, & pour les ulceres de la gorge, du palais & de la langue. M. Bourgeois assure s'en être servi avec le plus grand succès dans les esquinancies soit pituiteuses, soit accompagnées d'ulceres gangréneux. On prépare dans les boutiques une eau distillée, un strop Le un extrait de cresson; un vin pour les gencives: on préparoit aussi un sel lixiviel, lorsqu'on n'avoit pas encore découvert que ces sortes de sels ne retenoient rien des vertus particulieres des plantes dont ils avoient été tirés. Il faut cependant convenir que le sel alkali que l'on tire du cresson par la combustion, est saturé d'acide.

Le cresson de fontaine mangé cru avec les volailles & sous quelques autres viandes rôties, en est un assaisonnement très-salutaire, il excite l'appétit : il produit les mêmes bons essets mangé en salade, soit seul, soit avec quelques autres herbes, dont il corrige la crudité. Son usage diététique est sort analogue à celui de la moutarde. C'est un succédané du cochléaria officinal.

CRESSON DES JARDINS OU CRESSON ALENOIS, ou NASITOR, Lepidium sativum, Linn. 899; Nasturtiun hortense, vulgatum, C. B. Pin. 103; Pitt. Tourn. On cultive ce cresson dans les jardins, pour l'employer, au défaut du précédent, dans les salades. Sa tige est longue d'un demi-pied ou environ, un peu rameuse, droite & couverte d'une espece de poussiere bleuâtre; ses feuilles sont oblongues, diversement découpées ou frisées, & d'un goût âcre; ses fleurs sont en croix, de couleur blanche-purpurine, auxquelles succedent de petits fruits, lesquels se partagent en deux loges, qui contiennent chacune une semence âcre & rougeâtre. On seme ce cresson au printemps; il sleurit en Mai & Juin, & reste également vert dans l'hiver: son usage est familier dans nos alimens; mais il est très-peu employé en Médecinc. Ce cresson est une plante annuelle. Son suc aspiré par le nez, fait éternuer.

CRESSON DE PARA. C'est le bident à saveur de pyrethre.

CRESSON DES PRÉS, Nasturium pratense, magno flore, Bauh. Pin. 104; Cardamine pratensis, Linn. 915;

etiam magno flore purpurascente, Tourn. 224; Iberis Fuchsii, sive Nasturtium pratense sylvestre, J. B. 2, p. 889; Flos Cuculi, Dod. Pempt. 592. Cette espece a un aspect fort agréable à cause de la grandeur de ses fleurs, & fait l'ornement des prés à l'entrée du printemps. Sa tige est droite, simple, cylindrique, glabre, haute d'un pied & demi. Les seuilles insérieures sont, ailées, composées de folioles obrondes, légérement velues en dessus; les feuilles supérieures ont presque toutes des folioles étroites & linéaires. Ses fleurs composées de quatre pétales en croix, sont grandes, blanches, un peu purpurines; à ces fleurs succedent de petites siliques divisées en deux loges, contenant de petites semences arrondies. Sa racine est vivace, menue & fibreuse. Cette plante croît dans les prés humides de l'Europe. Toutes les parties de cette plante sont apéritives & antiscorbutiques.

CRESSON DE SAVANNE. On en distingue deux especes à Saint-Domingue; l'une est appelée Cresson de savanne commune; c'est une espece de conise. Cette plante ressemble, par son port & par ses seuilles, à la linaire; ses sleurs sont jaunâtres.

Le cresson de savanne petit est le thlaspi à saveur de cresson, Thlaspi nasturiti sapore.

CRESSON SAUVAGE OU CORNE DE CERF D'EAU; Nasturtium verrucarium; Coronopus Ruellii, sive Nas-turtium verrucosum, J. B. 2, 919; Nasturtium sylvestre capsulis cristatis, Inst. Tourn. 214; Ambrosia cam-pestris repens, C. B. Pin. 138; Cochlearia coronopus, Linn. 904. Cette espece de cresson, appelée quelquesois ambroisie sauvage rampante ou pied de corneille de Ruel, vient le long des chemins & dans les endroits humides : sa racine est grosse & pousse des tiges étalées, rampantes, longues de sept à huit pouces, & glabres; ses feuilles sont découpées, ressemblantes à la corne de cerf & au cresson; ses sleurs petites, également disposées en croix; ses fruits sont autant de verrues grosses comme

un petit pois, renfermant entre deux panneaux des semences noirâtres, pareilles à peu près à un pepin de raisin. Ce cresson est annuel & en vigueur dans tout l'été: on le consit comme le pourpier, au sel ou au vinaigre, pour l'usage de la salade: on frotte les poireaux des mains avec la feuille de cette plante, pour les saire passer. M. Haller rapporte que Mademoiselle Stephens a donné de la réputation à cette plante, en la saisant entrer dans son remede contre la pierre.

On donne le nom de cresson d'Inde à la capucine; Voyez ce mot. Il y a aussi: Le cresson à seuilles de raifort: Le cresson à seuilles laciniées; & Le faux cresson

à fleur jaune.

CRETACÉ. Se dit d'un corps qui participe de la

craie. Voyez ce mot.

CRÊTE DE COQ, Rhinanthus crista galli, Linn! 840; Dod. Pempt. 556; Crista galli sæmina, J. B. 3, 436; Pedicularis pratensis lutea, vel Crista galli, C. B. Pin. 163; Tourn. 172. C'est une espece de plante qu'on distingue en mâle & femelle; mais cette distinction, dit M. Deleuze, porte sur des dénominations vulgaires, & ne désigne que des variétés. Ce genre de plante que M. Linnaus appelle rhinanthus, ressemble beaucoup à celui des pédiculaires. La principale différence consiste en ce que le calice n'a que quatre pointes, & que la capsule des graines est obtuse; Voyez l'article COCRÉTE. La premiere espece de crête de coq croît abondamment dans les prés humides en Europe; elle pousse des tiges carrées, simples & hautes d'un pied: ses seuilles naissent sans queue, opposées, élargies à leur base, verdâtres, glabres, crénelées en dents de scie de maniere à imiter la crête du coq: ses fleurs sont des especes de tuyaux jaunes qui sortent de l'aisselle des feuilles; elles forment un épi terminal; le calice est glabre; la levre supérieure de la corolle est courte & comprimée. Il succede à la sleur un petit fruit membraneux, rempli de semences oblongues de couleur obscure. La deuxieme espece en dissere par la tige qui est haute d'un pied & demi, branchue; ses seuilles sont glabres; ses sleurs d'un jaune pâle, la levre supérieure tachée, le calice velu. Cette espece ou variété croît dans les prés secs, dans les champs. L'une & l'autre sont annuelles. On prétend que les animaux qui mangent de cette plante, sont aussi-tôt attaqués d'une grande quantité de poux. On place la crête de coq au nombre des plantes vulnéraires, & on la dit excellente pour guérir les sissules.

CRÊTE DE COQ. On donne ce nom à des coquilles bivalves, du genre des Huîtres; la robe est on marron clair ou violette, granuleuse & comme chagrinée, de forme arrondie, à larges plis, disposés de maniere que les angles saillans d'une valve s'enclavent dans les angles rentrans de l'autre. La charniere est un ligament. Quelques-uns donnent aussi à ces sortes de coquilles le nom d'oreille de cochon.

CRETELLE. Voyez à l'article CYNOSURE.

CREVALE, Gasterosteus Carolinus, Linn. Poisson du genre du Gastré; il se trouve dans la mer de la Caroline. Selon Linnœus, son corps est d'une sorme ovoïde; la nageoire dorsale est échancrée en sorme de faulx, dont la premiere partie a huit rayons épineux, & la seconde, vingt-six slexibles; les pectorales ont chacune dix-huit rayons; les abdominales, cinq; celle de l'anus, vingt-sept, dont les trois premiers sont épineux; celle de la queue, qui est sourchue, en a autant; les lignes latérales sont droites.

CREVETTE ou CREVICHE. Voyez CHEVRETTE. CRI, Clamor, Ejulatus. Par ce mot on désigne le son que jette un animal lorsqu'il est ému. Les cris des animaux étant l'expression la plus vive de leurs émotions intérieures, caractérisent leur instinct & manifestent leur nature : ainsi l'animal craintif a la voix entrecoupée

entrecoupée de la peur; telle est la brebis, &c. L'animal farouche & cruel a le frémissement de la colere & de la rage; tel est le tigre. Le cheval, animal noble & qui n'est susceptible que de passions généreuses, hennit de courage, de sierté & d'amour; il hennit aux combats, où il semble appeler le danger; il hennit aux courses, où il provoque ses rivaux; il hennit dans la plaine, lorsqu'emporté par la sur reur amoureuse, il poursuit sa cavale; Voyez l'article CHEVAL. Les animaux qui poussent des sons, jettent des cris, ont une voix qui leur est propre & particuliere. Voyez maintenant l'article Voix.

CRIARD. Nom que les Brasiliens donnent à une espece de corneille ou de corbeau du pays, & dont

tout le plumage est d'un beau bleu tendre.

On donne aussi le nom de criard à un crapaud aquatique de Surinam. Voyez CRAPAUD CRIARD.

CRIK. Nom donné à des perroquets du nouveau Continent; ils différent de ceux appelés amazones, en ce qu'ils n'ont pas, comme ces derniers, de rouge au

fouet de l'aile. Voyez AMAZONE.

Il y a: Le CRIK proprement dit; c'est le perroquet de Cayenne, de M. Brisson; le perroquet crik de Cayenne, des pl. enl. 839. Ce perroquet est très-commun à Cayenne; il y est connu sous le nom de crik; il est très-criard, indocile, sujet à mordre; sa longueur totale est d'un pied; son plumage est d'un assez beau vert, mais les joues sont d'un vert - jaunâtre; les ailes sont marquées par une bande rouge, & leurs pennes sont d'un noir qui se termine en bleu vers leur extrémité; les deux plumes du milieu de la queue sont d'un vert pur; mais les latérales ont du côté interne, une tache longitudinale rouge; le bec & les pieds sont blanchâtres; l'iris rouge.

Le Crik a face bleue; c'est le perroquet amazone à gorge bleue, de M. Brisson; le perroquet de la Hayane, pl. enl. 360; on le trouve aussi au Mexique.

Tome IV.

Sa longueur totale est de quinze pouces; son envergure est de deux pieds & demi; le bec est blanchâtre à son origine & noirâtre à son extrémité; les pieds sont gris, les ongles noirs; une peau nue & d'un cendré clair, entoure les yeux; les plumes du devant de la tête, de la gorge & du devant du cou sont d'un bleuviolet, & bordées d'un vert brillant; les plumes du reste de la tête & du cou, & celles du dessus du corps sont d'un très-beau vert, & bordées de noir; il y a une grande tache rouge sur le haut de la poitrine; les plumes qui couvrent le reste du dessous du corps sont vertes, & terminées ou bordées d'un bleuplus ou moins soncé; les ailes sont variées de noir, de vert, de violet, de vert - bleu & de rouge; les couleurs de la queue sont un vert brillant, un vert jaune, le rouge & un peu de bleuâtre.

Le CRIK A TÊTE BLEUE; c'est le perroquet vert facé de bleu, d'Edwards. Il se trouve à la Guiane; les pieds sont d'un rouge pâle, & les ongles noirâtres; le devant de la tête, la gorge & le devant du cou sont bleus; il y a une tache rouge sur la poirrine: le corps est d'un vert plus soncé en dessus & plus clair en dessous; les pennes des ailes sont en partie vertes, rouges & bleues; celles du milieu de la queue sont vertes en dessus, d'un vert-jaunâtre en dessous; les latérales sont rouges du côte extérieur: l'iris est de couleur orangée: le bec d'un cendré-noirâtre; mais il y a une tache rougeâtre sur les côtés de la partie

supérieure.

M. Mauduyt dit qu'on peut regarder comme des variétés du crik à tête bleue, ou comme des especes tres-voisines de la sienne : 1.º Le perroquet cocho, indiqué par Fernandez; il a la tête variée de rouge & de blanchâtre. 2.º Le perroquet d'Amérique, de M. Brisson; plus petit perroquet vert, d'Edwards: il a le front d'un rouge vif, le sommet de la tête bleu, & les joues orangées; le reste comme dans le crik à tête bleue.

5: Le perroquet à front rouge du Brésil, de M. Brisson; c'est le perroquet vert du Brésil, d'Edwards: le devant de la tête & la gorge sont rouges; le reste comme dans le crik à tête bleue.

Le CRIK A TÊTE ET GORGE JAUNES; c'est le perroquet Amazone à gorge jaune, de M. Brisson. Ce crik se trouve à la Guiane, & plus communément sur les bords de la riviere des Amazones. Sa longueur totale est de treize pouces; la tête, la gorge, le bas du cou & le souet de l'aile sont d'un très - beau jaune; le corps est en dessous d'un vert brillant, & au - dessus d'un vert nué de jaunâtre; les ailes & la queue sont variées de noir, de vert, de bleu-violet, de jaunâtre & de rouge; l'iris est jaune; le bec & les pieds sont blanchâtres.

Le CRIK A TÊTE VIOLETTE; c'est le perroquet de la Guadeloupe, de M. Brisson. Le Pere du Tertre dit qu'il est aujourd'hui très-rare dans cette contrée, parce qu'on en a pris beaucoup à cause de la bonté de sa chair; il dit aussi que ce perroquet est presque gros comme une poule; qu'il a le bec & les yeux bordés d'incarnat; que le plumage de la tête, du cou & du ventre, sont d'un violet changeant en vert & en noir; que celui du dos est d'un vert fort brun; que les pennes des ailes sont variées de noir, de jaune, de vert & de rouge, & qu'on observe sur leurs couvertures deux taches en sorme de rose, & de la même couleur; que lorsque cet oiseau hérisse les plumes de son cou, il s'en fait une belle fraise autour de la tête; ensin, qu'il a la voix sorte, parle très-nettement, & apprend promptement, pourvu qu'on l'ait pris jeune.

Le CRIK POUDRÉ ou le MEUNIER. Ce perroquet n'est pas rare, & il apprend très-bien à parler; il est beaucoup plus gros que le perroquet cendré de Guinée, qui est le jaco. Tout son plumage est vert, excepté l'extrémité des grandes pennes des ailes qui est d'un violet-noirâtre, & le bord externe de quelques plumes

moyennes, qui forme sur les ailes une plaque longitudinale d'un très-beau rouge; il y a aussi une tache jaunâtre au sommet de la tête : il faut observer que la couleur verte du plumage du dos, des couvertures des ailes & de la poitrine, est ternie & comme salie par une poussiere blanche qui auroit couvert & pénétré ces plumes; c'est ce qui a fait donner à ce perroques le furnom de meunier: les deux coins du demi-bec supérieur, à son origine, sont d'un jaune fort pâle; le reste du bec est d'une couleur de corne blanchâtre:

les pieds sont gris-cendrés, les ongles noirs.

Le CRIK ROUGE ET BLEU; c'est le perroquet bleu de la Guiane, de M. Brisson. Il est à peu près de la grosseur d'un pigeon de petite race. Aldrovande dit que le bleu colore le cou, la poitrine & la tête, dont le sommet est orné d'une tache jaune; cette derniere couleur est aussi celle du croupion : le ventre est vert; le haut du dos bleu clair; les pennes des ailes & de la queue de couleur de rose; les couvertures des ailes sont variées de vert, de jaune & de couleur de rose; celles de la queue sont vertes; le bec est noirâtre, & les pieds sont gris-rougeâtres.

CRIN. Voyez Poil.

CRIN (le), Labrus trichopterus, Pallas. Poisson du genre du Labre; il se trouve dans les mers des Isles de Java & d'Amboine. Il est long d'environ quatre pouces & demi; sa couleur est brune & comme ondulée, mais tiquetée de blanc sur la nageoire de la queue & sur celle de l'anus; sur les côtés, vers queue, sont, de part & d'autre, deux taches orbiculaires, noirâtres, avec un cercle d'une teinte pâle: les iris d'une couleur d'or; la nageoire dorsale garnie d'onze rayons, dont les quatre premiers sont épineux, les autres sont fourchus; les pectorales ont chacune neuf rayons; les abdominales, chacune un rayon effilé: celle de l'anus a quarante-deux rayons fourchus excepté les quatre premiers, qui sont épineux; celle

de la queue, qui est divisée en deux lobes arrondis, en a seize; les lignes latérales sont d'abord courbées, ensuite arquées.

CRIN DE MER. Voyez GORDIUS.

CRINOLE, Crinum. Nom d'un genre de plantes étrangeres, unilobées, & de la famille des Narcisses. Elles sont remarquables par la beauté de leurs fleurs qui sont disposées en ombelle terminale, accompagnée d'un spathe membraneux partagé en deux. La corolle est monopétale, insuse, insundibulisorme, divisée plus qu'à la moitié, en six découpures oblongues, & dont trois ont leur extrémité en crochet. Il y a : La crinole d'Afrique, vulgairement la tubéreuse bleue, Crinum Africanum, Linn.; Hyacinthus Africanus tuberosus, flore caruleo, umbellato, Breyn. Prod. 1, p. 39: sa racine est tubéreuse; la tige est une hampe haute d'un pied & demi, terminée à son sommet par une ombelle de quinze à dix-huit fleurs bleues, d'un aspect très-agréable, mais sans odeur. La crinole d'Amérique, Crinum Americanum, Linn.; Lilio asphodelus Americanus sempervirens, maximus polianthus albus. Comm. . Rar. 14, t. 4: ses sleurs sont blanches & paroissent en été.

CRINONS ou DRAGONNEAUX, Comedones, Crinones. Sorte de vermine vorace qui afflige l'humanité. Les crinons mangent les alimens que les enfans ont pris, & ne sont pas plus gros que des cheveux ou poils courts: ce sont de petits vers capillaires ou filiformes qui naissent de présérence sous la peau des enfans maigres & délicats, & leur causent une maladie nommée par plusieurs Auteurs improprement, morbus pilaris, qui est un autre genre de maladie. Il ne saut pas consondre les crinons avec les cirons, Voyez ce mot. A l'aide du microscope on distingue ces animaux de couleur cendrée; ils ont deux cornes, les yeux ronds, la queue longue, sourchue & velue par les deux bouts qui sont relevés. Ces vers sont

horribles à voir. Ils occupent ordinairement les parties musculeuses du dos, des épaules, du gras des cuisses, de la jambe & du bras; ils se logent sous l'épiderme, & causent une démangeaison continuelle & fâcheuse qui est tres-sensible, ainsi que des inquiétudes, des cris, des insomnies qui maigrissent les ensans & les sont tomber en langueur, quoiqu'ils tettent bien, qu'ils mangent avec appétit. Cette maladie est fort connue

dans les pays chauds.

Horfius, lib. 4, obs. 53, soupçonne avec sondement que la caute des crinons est le défaut de transpiration insensible: la matiere retenue dans les pores cutanés, s'altere, s'échausse & fait éclore les œuss de ces petits animaux. Dans ces cas on met l'enfant dans un bain où on le frotte avec du miel; les crinons sortent avec la sueur, & il est facile de les racler avec une croûte de pain tranchante, lorsqu'ils montrent la tête. D'autres mettent l'enfant jusqu'au cou dans une lessive où ils ont fait bouillir dans un sachet, de la siente de poule; ils l'y laissent suer, & excitent les crinons à sortir avec leurs mains enduites de miel; ils les raclent ensuite comme nous venons de le dire : il faut continuer cette opération jusqu'à ce qu'on ne voie plus sortir de ces insectes. Malgré ces remedes, si les dracuncules ou crinons sont trop abondans, ou qu'ils se régénerent trop aisément, alors il faut employer la méthode de Timaus, qui consiste à donner intérieurement de la teinture d'antimoine ou de la poudre de vipere; à baigner les malades comme il est dit ci-dessus, & les laver ensuite avec une pinte d'eau d'absinthe, dans laquelle on a fait dissoudre deux onces d'aloès hépatique. Le remede que les femmes Portugaises emploient en pareil cas, n'est pas moins spécifique: c'est un composé de miel, de lait & de suie de cheminée: on peut aussi se servir avec succès de la pommade mercurielle dont on fait usage contre la gale, pourvu que le mercure y entre à moindre dose.

On donne improprement le nom de chiques aux dracuncules qui attaquent les enfans de la Misnie. Voyez CHIQUES. Amatus Lusitanus, cur. 64, cent. 7, dit avoir vu une substance en forme de ver de trois coudées de longueur, tirée peu à peu pendant plusieurs jours, du talon d'un jeune Ethyopien, qui lui causoit de grandes douleurs. Le fait s'étant passé à Thessalonique, il vit à cette occasion un Médecin Arabe, qui lui dit que cette maladie étoit fort commune & très - dangereuse dans l'Egypte, dans l'Inde & dans tous les pays voisins : elle est appelée par Avicenne, vena Medina; & par Galien, dracunculus. Mais il n'y a pas apparence que ce soit la même maladie qui est désignée sous ces noms différens, parce que la veine de Médine, telle que l'observation d'Amatus en donne l'idée, est autre chose que les dracuncules, tels qu'Etmuller les décrit : ceux-el sont très-courts respectivement; ils peuvent être tirés par morceaux sans conséquence: ceux-là sont très-longs, plus solides; & si on vient à les rompre en les tirant, il s'ensuit des douleurs beaucoup plus violentes qu'auparavant. Cette maladie est rare en Europe; l'on regarde le dragonneau des Perses & la veine Médine des Arabes, comme deux variétés dans la même espece de ver. Son nom de veine de Médine vient de ce que les Anciens soutenoient que cette maladie dépendoit d'une veine viciée.

Comme le ténia n'est sutre chose, selon quelquesuns, qu'une espece particuliere de polype, & qu'il se reproduit par boutures, n'y auroit-il pas lieu de croire que les dragonneaux sont aussi de vrais vers polypeux, puisque les portions qui restent sous les tégumens après la rupture de celles qui en ont été tirées, ne sont pas privées de mouvement & sont aussi nuisibles que lorsque les vers sont encore entiers? Dans les Observations de Médecine de la Société d'Edimb. vol. 6, art. 75, on lit que les dragonneaux de Guinée causent quelquesois des ulceres dans les parties qu'ils affectent, qui peuvent avoir des suites trèssacheuses, & que l'on a tiré de plusieurs endroits de la jambe d'un jeune homme, dans l'Isle Bermade, des portions de ces vers jusqu'à la longueur de quatrevingt-dix pieds. Voilà un fait qui semble bien propre à confirmer l'analogie des dracuncules avec le ténia. Ruysch sait mention, Thesaur. anat. lib. 3, n.º 14, d'un ver de Guinée, de l'espece de ceux qui affectent les pieds des habitans de ce pays avec de très-grandes douleurs.

Voyez VER DE GUINÉE.

CRIOCERE ou PORTE-CROIX, Crioceris. Genre d'insectes coléopteres, dont les antennes composées d'articles globuleux, ressemblent à une espece de cordonnet. Son corselet est cylindrique; sa larve est grosse & courte; elle se trouve sur différentes fleurs & autres parties de plantes; mais c'est en terre, au pied des végétaux qu'elle a dévorés, qu'elle se métamorphose. Elle y forme une coque dont l'intérieur est tapissé d'une espece de bave lustrée : le dehors ressemble à une petite motte de terre; & ce nouvel habit est en général plus propre & plus solide que le premier; par exemple, la larve du criocere qui se trouve sur les lis, a, à la queue, deux mamelons membraneux qui l'aident à marcher; ses stigmates sont noirs, & sa peau qui est très-fine & délicate, se trouve toujours couverte par ses excrémens mêmes qui sortent de son anus placé sur son dos. Ce toit les met à l'abri de la pluie & du soleil. La larve du criocere a, au contraire, tout le corps hérissé de pointes souvent sourchues. On l'appelle la châtaigne noire. Voyez TEIGNE DES LIS & VER HOTTENTOT.

CRIQUET. Voyez GRILLON.

On donne aussi le surnom de criquet ou de criquard à la sarcelle d'été. Voyez ce mot.

CRISOCOME ou CHRYSOCOME, Chrysocoma. Nom d'un genre de plantes presque toutes étrangeres,

à fleurs composées, flosculeuses, & qui ont des rapports avec les conises. On distingue: La erisocome à fleurs dorées, Chrysocoma comaurea, Linn.; Conyza Africana, frutescens, foliis roris marini, Tourn. 455; c'est un arbrisseau d'Afrique, haut d'environ trois pieds; il est toujours vert, & a l'avantage d'être en sleur pendant la plus grande partie de l'année. La crisocome à tige herbacée & à seuilles de linaire, Chrysocoma linosyris, Linn. 1178; Conyza linaria folio, Tourn. 454; Linaria folioso capitulo luteo, major, Bauh. Pin. 213; cette espece croît dans les régions Australes de l'Europe. La crisocome sétide, d'Afrique, Erigeron sæidum, Linn.; Conyza Africana, senecionis flore, retusis foliis, Tourn. 455; elle sleurit en automne.

CRISTAL, Crystallus; & CRISTALLISATION, Crystallisatio. En Histoire Naturelle on donne ce dernier nom à toutes les substances minérales qui prennent d'elles-mêmes une figure constante & déterminée. Il y a donc autant de disférentes especes de cristaux, qu'il y a de substances qui affectent une figure réguliere: un grand nombre de pierres calcaires, gypseuses, vitristables, réfractaires, de métaux, de demi-métaux, les pyrites, le sousre, les sels, sont dans ce cas, & prennent une forme distinctive à laquelle il est aisé de les reconnoître. Mais cette figure déterminée ne change rien aux qualités ou propriétés essentielles.

La cristallisation dans ces corps naturels est sans doute un des grands phénomenes de la Nature; elle paroît se faire suivant les mêmes lois que la cristallisation des sels dans le laboratoire du Chimiste. Lorsque les molécules de la matiere inorganique qui nage dans un fluide, ont un certain degré d'atténuation & de pureté, lorsqu'elles jouissent, ainsi que nous nous sommes toujours exprimés dans nos leçons, du temps, du repos & de l'espace nécessaires, elles se rapprochent, se réunissent en vertu de la force attractive qu'elles exercent les unes sur les autres, les semblables avec les semblables,

par juxta-position, . & produssent toujours des polyedres de figure réguliere. Voilà les corps auxquels on a donné le nom de cristaux, & dont l'observation, mienx suivie depuis quelques années, a découvert aux yeux des Naturalistes un nouvel ordre de connoissances, en leur fournissant de nouveaux sujets de méditation. Nous le répétons, l'agrégation lente, tranquille, des parties homogenes & constituantes des corps inorganiques & livrés à leur force propre, accompagnée de certaines circonstances (leur action n'étant point troublée dans le grand laboratoire de la Nature) les fait passer de l'état de siudité à celui de solidicé. Cette opération s'appelle cristallisation; car il n'y a aucune cristallisation sans qu'auparavant une dissolution, une liquésaction, n'aient précédé. C'est une suite des lois de la cristallisation de ne point confondre ses différens produits: que l'on fasse cristalliser dans la même bassine dissérens sels, chacun se cristallise à part. On observe la même chose dans les belles cristallifations du regne minéral; un même morceau nous, présente quelquesois du spath, du quartz, de la pyrite & diverses mines métalliques, cristallisées ensemble, mais chacune d'une maniere très-distincte, & sans jamais se confondre. De même dans la cristallisation des grandes masses, la Nature toujours une, dépose ici les matieres calcaires; ailleurs les schisteuses; dans un autre endroit les gypses, les spaths vitreux & fusibles; plus loin les quartz, les cristaux de roche, les granites, On peut souvent distinguer la cristallisation premiere, la secondaire, la tertiaire, &c.

La preuve incontestable que les cristaux, même ceux de roche, ont d'abord été dans un état de stuidité, se tire des corps étrangers, tels que des gouttes d'eau, des apparences d'insectes, des plantes, des métaux, &c. qui s'y trouvent souvent rensermés. Ce sont particuliérement ces morceaux singuliers dus au hasard, dont les Curieux se plaisent à orner leurs cabinets.

Mais combien de cristaux paroissent renfermer des corps étrangers, sans en contenir effectivement? L'on croit voir dans les uns de l'amiante, dans d'autres de l'argent qui végete, ou des mousses, des iris & quantité d'accidens que les Amateurs du merveilleux se plaisent à y trouver, & qui ne sont dus qu'à des points glaceux, &c. produits par le choc d'une autre pierre, ou par l'arrangement des molécules cristallines; en un mot, qui ne sont communément que l'effet de la réfraction des rayons lumineux différemment modifiés.

Quelques-uns donnent le nom de fluors à tous les eristaux colorés, de quelque nature qu'ils soient; mais on appelle plus particulièrement fluors les cristaux de spath susibles, pesans, phosphoriques, avec ou sans couleur, sluores spathici. Voyez FLUORS.

Il est démontré que les cristaux pierreux sont co-lorés par des substances métalliques, qui ont été mises en dissolution dans le sein de la terre, & entraînées par les eaux, ou élevées sous la sorme de vapeurs, qui sont venus se joindre dans le laboratoire souterrain, à la matiere encore liquide, dont les cristaux devoient être formés. La couleur indique souvent la nature des métaux colorans; le cuivre donne du vert & da bleu; le plomb donne du jaune, & le fer donne du rouge & quelquefois aussi du bleu; l'or donne une couleur pourpre; le plomb & le fer combinés donnent un rouge-jaune d'hyacinthe; le cobalt donne le beau bleu, &c. Souvent on reconnoît encore par la forme les cristaux lapidifiques, & les cristallisations formées par des influences métalliques dans l'état de combinaison. Les cristaux du plomb sont cubiques comme le spath vitreux, la marcassite vulgaire & le set marin; - ceux de l'étain sont pyramidaux comme le cristal de roche & de quartz. Ces derniers sont aussi prismatiques hexagones, ainsi que la plupart des spaths calcaires, la mine de plomb verte, la mine d'argent

rouge. La forme rhomboidale est particuliérement affectée à la sélénite, au cristal d'Islande; l'octaedre,

aux pyrites, au fer, à l'alun, au rubis, &c.

La Nature qui travaille avec lenteur, mais qui ne s'arrête jamais, forme tous les jours dans le sein de la terre, à l'aide des veinules d'eau qui y sont répandues, ces cristaux, soit pierreux, soit salins, soit pyriteux, soit métalliques, &c.; elle altere & change la nature des fossiles répandus dans son sein; c'est ainsi qu'elle nous sait voir les creux de quelques pierres tapissés de cristaux, & des cornes d'Ammon recouvertes en tout ou en partie d'un éclat métallique ou

pyriteux.

Différens Auteurs, MM. Linné, Hill, Rouelle, Romé Delisse, &c. ont fait voir que la plupart des minéraux affectent des figures qui ne sont pas moins régulieres que celles des sels: l'eau perdant la fluidité qu'elle tient du feu, se cristallise aussi sous une sorme réguliere, la neige, la grale, la glace. Le feu donne aux minéralisations, aux régules métalliques & aux terres & pierres réduites en verre, une cristallisation propre & particuliere, ainsi qu'on l'observe dans le cinabre, dans l'antimoine, dans les cristaux factices, dans la ponce, dans les basaltes prismatiques. Portant ses vues plus loin encore, M. de la Métherie croit que les figures archétipes sont propres à des corps très-différens; en un mot, que la reproduction des êtres organisés, des végétaux & des animaux est également une véritable cristallisation. L'air fixe, dit-il, fait cristalliser les os des uns & le tissu ligneux des autres. Il trouve encore dans cette sorce qui fait cristalliser toute la matiere, la cause de la dureté des corps, qui a été recherchée si long-temps. Journ. de Physiq. Avril 1781. Consultez aussi l'Essai de Cristallographie par M. Romé Detiste.

Mais, d'après M. l'Abbé Hauy, offrons encore quelques réflexions générales sur la cristallisation. Ce qu'il y a de plus surprenant dans cette opération de

la Nature, c'est, dit-il, de voir souvent parmi les cristaux qui appartiennent à une même substance, une multitude de formes diverses, entre lesquelles on n'apperçoit au premier coup d'œil aucun rapport, & qu'il paroît presque impossible de ramener à une même forme. On voit aussi dans des genres très-distingués entre eux, des cristaux qui ont une forme commune; nous l'avons déjà dit. Ceux qui sont dans l'habitude d'observer des minéraux, savent combien de matieres dissérentes affectent la forme du cube ou celle de l'octaedre.

En considérant attentivement la structure des criftaux, en faisant dans un sens déterminé des sections à l'aide d'un instrument tranchant, dans ceux qui se prêtent à cette épreuve; en observant seulement sur les différentes faces des cristaux trop durs pour être divisés par des coupes nettes, les stries, les linéamens qui indiquent la position des lames dont ces cristaux sont l'assemblage, on pourra appercevoir que chacun des cristaux d'une même sorte, quelle que soit sa forme, renferme, comme un noyau, un cristal d'une forme que l'on doit regarder comme primitive ou originaire, par rapport à la sorte dont il s'agit; c'est-àdire, qu'après avoir détaché successivement une partie des lames dont le cristal est composé, en supposant ce cristal divisible, on obtient toujours un solide, qui lui est censé inscrit, & qui dans les uns est un cube, dans les autres un solide à plans rhomboïdaux sous des angles déterminés & constans; dans quelques-uns, un octaedre, &c., selon la forme primitive particuliere à chaque cristal. De plus, toute la matiere excédante de ces cubes, de ces octaedres, &c., est composée de lames semblables à celles dont les cristaux de sorme primitive sont eux-mêmes l'assemblage; en sorte que le cristal, quelle qu'en soit la figure, est sormé dans sa totalité de parties similaires, qui sont seulement combinées entre elles dans différentes proportions,

selon les diverses variétés du cristal. Il y a cependant une dissérence entre la structure du noyau & celle des lames qui le recouvrent. Si le noyau est composé, par exemple, de molécules rhomboïdales, les lames dont la matiere excédante est formée, n'ont souvent le long de leurs bords que des demi-rhombes ou des triangles isoceles, qui sont les moitiés des rhombes qui occupent tout le reste de la surface de ces mêmes lames. C'est ce qu'on observe, entre autres, dans

plusieurs variétés de spath calcaire.

La théorie que propose ici M. l'Abbé Hauy, fait voir encore que les formes qui sont communes à plusieurs sortes de cristaux, cachent souvent des structures très-dissérentes entre elles. Par exemple, un cube de sel marin se partage par des coupes nettes, en d'autres petits cubes, ou, si l'on aime mieux, en lames de sigure carrée. Au contraire, un cube de spath-sluor phosphorique ne peut se diviser en derniere analyse qu'en lames triangulaires équilatérales, dont les rebords ont une certaine inclinaison, par rapport à leurs grandes saces. Les cristaux de grenat se resusent à toute espece de division, susceptible de donner des lames qui aient le poli naturel. Mais les stries & autres indices extérieurs de structure suppléent ici au désaut d'une division mécanique. Voyez l'article GRENAT.

CRISTAL D'ISLANDE, Crystallus Islandica spathica. Ce cristal tire son nom de l'Isle où il se trouve: on le rencontre sur-tout au pied d'une montagne de Roer-Floerde. Erasme Bartholin est le premier qui a fait connoître cette sorte de cristal, en en donnant un Traité particulier. C'est à tort que M. de la Hire l'a consondu avec le talc. C'est une espece de spath calcaire, de sigure rhomboidale jusque dans ses plus petites parties, transparent comme du cristal de roche, dissoluble dans les acides. Quand on le calcine dans un creuset, il y devient d'abord seuilleté, puis il petille, se divise en rhomboides, répand une odeur

urineuse ou de soie de soufre, & acquiert pour lors la propriété de luire dans l'obscurité. Mais la propriété la plus distinctive & la plus remarquable de ce cristal d'Islande, est celle de faire paroître doubles les objets qu'on voit au travers. MM. Huyghens & Newton ont expliqué la réfraction extraordinaire de ce cristal spathique; cet esset singulier vient, disentils, de ce que le rayon de lumiere qui traverse cette pierre, y souffre une double réfraction tout-à-fait particuliere. Dans les autres corps transparens il ne se fait qu'une réfraction, parce que les rayons qui tombent perpendiculairement sur leur surface, passent tout droit sans souffrir de réfraction : les rayons obliques se rompent toujours; au lieu que dans le cristal d'Islande les rayons perpendiculaires souffrent résraction, parce qu'il est composé transversalement & horizontalement de diverses surfaces qui se touchent disféremment; ainsi on voit nécessairement doubles les objets qu'on regarde au travers de ce spath diaphane. On peut observer ce phénomene en lisant l'étiquette du cristal d'Islande, qui se trouve dans l'armoire des pierres précieuses du Cabinet du Roi, ou dans celui de Chantilly.

CRISTAL DE MADAGASCAR. Voyez son article à la

suite du mot QUARTZ.

CRISTAL DE MINE. Nous donnons ce nom à des cristallisations plus ou moins transparentes, très-dures & souvent colorées, qui se trouvent dans des cavités ou fentes de mines. Ces cristaux forment rarement des quilles isolées dès leur base; elles sont toujours consondues ensemble, excepté par la pointe qui communément est une pyramide hexaedre, dont tous les plans sont tous triangulaires & égaux entre eux; il y en a aussi sous d'autres formes. On peut les regarder comme des cristallisations quartzeuses. Voy. Quartz. Quantité de ces cristaux sont souvent recouverts de spath susible en petites écailles & de marcassites. Ces matieres

groupées ensemble sur des bases ou blanches ou colorées, & de différentes figures, sont autant de drusens sort communs dans les mines de Saxe, &c.

CRISTAL DE MONTAGNE. La plupart des Naturalistes donnent ce nom, tantôt au cristal de roche, tantôt à une cristallisation assez transparente fort dure, semblable à une masse de verre sondu, & non en quilles. Tels sont les cristaux des mines & celui de Madagascar.

CRISTAL DE ROCHE, Crystallus rupea. On donne ce nom, ou celui de cristal par excellence, à une pierre transparente, avec ou sans couleur, qui est assez dure, fait feu avec l'acier, qui a la forme d'un prisme hexaedre régulier, c'est-à-dire à six côtés égaux, plus ou moins long, terminé à chacune de ses deux extrémités par une pyramide aussi hexaedre, dont les plans sont triangulaires, mais inégaux entre eux: il s'agit ici d'un cristal de roche dont la conformation est parfaite; alors les quilles ou canons sont la plupart couchés transversalement & se croisent les uns les autres. Cependant cette regle souffre des exceptions, car on voit des quilles de cristal de roche n'offrir que la pyramide supérieure, plus ou moins réguliere; l'inférieure étant souvent cachée ou confondue dans la pierre qui lui sert de matrice ou de base, les quilles ou canons sont debout & à peu-près paralleles les uns aux autres. Quand on remarque dans le cristal de roche sans couleur une autre figure que celle d'un canon en prisme hexagone, il y a lieu de croire que cela vient de ce que deux ou plusieurs quilles de eristaux sont venues à se joindre de dissérentes manieres, & se sont confondues en quelque sorte au terme de leur formation. Tout est dû à l'équilibre ou au dérangement que les parties ont éprouvé à l'instant de la cristallisation, &c. Voyez ci-dessus à l'article CRISTAL. On peut remarquer dans certains cristaux de roche, qu'ils ne sont composés que de lames extrê-mement fines, appliquées les unes sur les autres. On à observé que c'est toujours le quartz qui sert de base ou de matrice au cristal de roche, & c'est dans cette pierre qu'il se sorme constamment : d'où l'on pourroit conjecturer avec beaucoup de vraisemblance, que le cristal de roche pur & parsait n'est autre chose qu'un quartz plus épuré, dont les parties sont homogenes, similaires, petites, ténues, d'abord suspendues dans un fluide, & ensuite rapprochées lentement par l'évaporation du même sluide. Les Anciens faisoient dissérens vases de cristal de roche, dont le prix étoit très-considérable: on admire encore aujourd'hui les beaux lustres de cristal de roche, les girandoles, &c.; mais ordinairement on les imite en verre de Bohême.

On trouve le cristal de roche dans toutes les parties du Monde, où il y a des montagnes en chaîne, & ordinairement dans des grottes ou des cavernes, communément abreuvées d'eau. Les cristaux pendent aux voûtes supérieures; ils tapissent les parois des cavernes, mais communément dans les réduits les plus reculés des grottes. Il en vient des Indes, du Brésil. En Europe, c'est le mont Saint-Gothard qui en fournit la plus grande quantité. En 1719 on découvrit dans le Tsinkegletcher, faisant partie du Grimselberg, en Suisse, des pieces de cristal de roche pures & sans défaut; les unes pesoient cinq cents livres, & d'autres huit cents livres, elles furent estimées à plus de trente mille écus; on en a aussi tiré dans l'Îsle de Madagascar, des morceaux de six pieds de long, & de quatre de large, sur autant d'épaisseur. La mine de Fischbach au Valais fournit aujourd'hui les masses les plus grosses & les plus parfaites de cristal de roche. On vient d'y en découvrir une magnifique piece : c'est une quille ou canon qu'on dit être du poids de douze quintaux; il a sept pieds de contour, & deux pieds & demi de hauteur. On trouve aussi beaucoup de cristal de roche dans les montagnes en roches & primitives de l'Oysans en Dauphiné; mais leur couleur est Tome IV.

jaunâtre, ainsi que la terre qui les recouvre; les matrices qui recouvrent les cristaux de roche, sont souvent du granit; alors la terre qui surenveloppe ce total, est verdâtre & comme talqueuse, ainsi que l'ont

observé MM. Besson & Reynier.

Scheuchzer observe que plus le lieu d'où on le tire, est élevé, plus le cristal est parfait. M. Bertrand dit que ceux qui cherchent des cristaux, ont quelques indices, auxquels ils prennent garde avant de travailler à percer les rochers pour entrer dans les cavernes. 1.º Les couches de quartz blanc qu'ils appellent cristal bande; jamais ils ne s'attachent à la pierre calcaire, mais à des rochers blancs très-durs; ils cherchent quelques fissures qui conduisent à une grotte, & ils ouvrent le rocher. 2.º Ils s'attachent sur-tout aux lieux où les lits du rocher sont relevés, & offrent une apparence de convexité. 3.º Les ouvriers frappent çà & là avec des instrumens de fer : lorsqu'ils entendent un son comme celui d'une caverne prochaine, ils travaillent. S'ils entendent le son d'une masse de rocher solide & sans cavités, ils vont ailleurs. 4.º Une eau limpide qui sort de quelque fissure du rocher; une terre fine & jaunâtre, qui a percé quelque part; des cristallisations imparfaites, adhérentes aux environs dans quelque cavité; tout cela sont autant d'indices d'une grotte ou caverne, & d'une mine de cristal qui n'est pas éloignée. 5.º Quand on est arrivé & descendu dans la mine, alors un ouvrier suspendu à une corde, sonde & choisit à la forme & à l'œil, les morceaux les plus durs & les plus purs, qu'il détache aisément. Les degrés de perfection dans les cristaux de roche consistent en ce qu'ils soient d'une blancheur parfaite, clairs, transparens comme de l'eau, très-nets & sans taches, durs & susceptibles d'un poli vif; en un mot que dans leur couleur & nature, ils soient de la plus grande transparence, & qu'ils imitent le diamant. Nous avons une suite de cristaux de roche, dont

les canons des uns sont comme opaques, d'autres sont laiteux par la base; il y en a d'ensumés & de toutes les couleurs, & dans toutes les nuances des pierres précieuses. Ceux-ci doivent, ainsi que les pierres précieuses, leur teinte à des substances métalliques, & n'offrent pas toujours une figure hexaedre comme le cristal de roche sans couleur. La teinte métallique y est alors dans l'état de combinaison avec la matiere lapidifique: ce mélange intime, fait avant l'endurcissement de la pierre, altere nécessairement la figure des cristallisations respectives, c'est-à-dire, du cristal & de la substance métallique. A l'égard des cristaux de roche, dont la teinte n'est qu'extérieure à la superficie, ou peu profonde, ces cristaux sont toujours hexaedres; le principe colorant qui est intervenu au pourtour de. la pierre déjà formée & endurcie, n'a pu rien changer à sa forme. Il a agi simplement par inhalation ou par imbibition. Un tel cristal de roche, exposé au bain de. sable, y perd sa teinte. Il y a des cristaux de roche dont la base est ordinairement plus large, la pyramide hexagone est quelquefois tronquée; enfin il y en a qui sont recouverts de spath perlé.

On trouve quelquesois en pleine campagne, & dans les rivieres, des morceaux de cristal en sorme de cailloux, lesquels ont été détachés, roulés ou arrondis, & transportés accidentellement par les torrens dans les endroits où on les rencontre. Les cailloux appelés diamans de Médoc, du Rhin, de Dauphiné, de Brouage, de Royan, de Cayenne, de Canada, paroissent être dans ce cas. Ceux d'Alençon qu'on rencontre dans le granit, sont des cristaux de roche à pans, & d'une couleur ensumée. Les diamans de Cornouailles ne sont aussi que des cristaux de roche

très-durs & sans couleur.

On soupçonne avec assez de vraisemblance, que le cristal de roche est la base des pierres précieuses (Voyez ce mot); car réellement il n'en dissere que par la dureté.

 \mathbf{Z} 2

Aussi lorsqu'il est coloré, on l'appelle du nom de la pierre précieuse à laquelle il ressemble par la couleur, en y ajoutant l'épithete de faux. C'est ainsi qu'on nomme faux rubis, le cristal de roche rouge; faux saphir, celui qui est bleu; fausse émeraude, celui qui est vert; fausse topaze, celui qui est jaune; ainsi des autres; suivant leur couleur, on devroit dire topaze cristal; rubis cristal; émeraude cristal, &c. M. Monnet dit que ces cristaux colorés par la Nature, ont la chaux de fer pour base, & non pas pour principe de leurs couleurs; que la matière colorante leur est unie, &c.

que chauffés ils perdent leur couleur.

L'art fait usage du cristal de roche pour imiter les pierres précieuses. On le fait fondre à l'aide d'un alkali fixe & du plomb, & on y mêle les matieres colorantes propres à chaque pierre précieuse que l'on veut imiter. C'est dans l'Art de la Verrerie de Néri, commenté par Kunckel, & dans l'Art de faire les cristaux colorés, imitant les pierres précieuses, par M. de Fontanieu, Intendant des Meubles de la Couronne, &c. qu'on peut apprendre la méthode de faire en ce genre marcher l'Art presque de pair avec la Nature. Ces sortes de pierreries artificielles se nomment cristallins ou émaux clairs: on colore aussi les cristaux de roche à froid ou à chaud par les sucs résineux des végétaux, &c. étendus dans des liqueurs éthérées, telles que les teintures de sang de dragon, & de gommegutte, à l'esprit de vin. Il sussit que les cristaux y baignent pendant quelque temps. Ces cristaux se nomment rubasses. Si l'on fait rougir un cristal de roche pur & transparent, & qu'on l'éteigne à plusieurs reprises dans la teinture de cochenille, il devient rouge comme un faux rubis; dans la teinture de santal rouge, il devient d'un rouge foncé ou noirâtre; dans la teinture de safran il devient jaune; dans celle du tournesol, il prend la couleur du faux faphir; dans le fuc de nerprun, il devient d'un bleu-violet comme la fausse

améthyste; dans la teinture de tournesol mêlée avec la teinture de safran, il devient vert & ressemble à la fausse émeraude.

On trouvera plusieurs autres détails sur l'article

CRISTAL dans notre Minéralogie, tome I.

On a attribué en Médecine de grandes vertus aux cristaux de roche, soit suspendus au cou pour éloigner les songes inquiets, soit pris intérieurement en poudre pour guérir la dyssenterie, les sleurs blanches, augmenter le lait aux Nourrices, &c. briser la pierre. Cette prétention est si absurde que nous ne nous arrêterons point à la réfuter. Mais on devroit bannir absolument de tels remedes qui n'ont que des propriétés imaginaires, pour ne pas dire dangereuses; en un mot, qui ne peuvent pas faire plus de bien en Médecine que du caillou ou du verre pilés. Il n'y a que la calcination de ces corps ignescens qui en peut altérer la nature & les rendre moins mal-faisans: M. le Docteur Bourgeois, l'un des Commentateurs de notre Dictionvaire imprimé à Yverdon, prétend même que le cristal, calciné & porphyrisé, est un très-bon astringent contre les diarrhées les plus opiniâtres; il seroit curieux de connoître la nature de l'acide dans le cristal de roche, & son état de combinaison.

CRISTE-MARINE. Voyez Passepierre.

CROACE; c'est la corbine.

CROC-DE-CHIEN; Voyez Liane à croc-de-chien, à l'article LIANE.

CROCODILE, Crocodilus, Gronov.; Lacerta caudâ compressa, pedibus triangulatis, palmis pentadactylis, plantis tetradactylis palmatis, Linn.; Lacertus maximus, Ray. Le crocodile est le plus gros, le plus sort & le plus grand des lézards; il est du premier genre dans cet ordre d'animaux. On le trouve dans les deux Continens, sous les mêmes paralleles, ou à peu près; & il n'habite que les contrées chaudes de l'Asie, de l'Asique & de l'Amérique.

Z 3

Linnaus dit que le crocodile a la tête oblongue; aplatie & marquée de deux sutures qui s'étendent en arriere en partant des yeux. On distingue aussi der-riere ces mêmes organes, un petit os de sorme carrée & un peu aplatie; sur le devant des rides très-marquées remplissent l'espace d'un œil à l'autre. Le dessous de la tête est lisse & remarquable par d'autres rides disposées en réseau & par des taches quadrangulaires. L'occiput est garni de tubercules calleux, aigus longitudinalement, & situés sur deux lignes transversales. Les narines sont élevées, & ont leurs trous courbés en sorme de croissant, dont les cornes sont tournées en arriere. Les paupieres supérieures sont élevées & très-ridées, ce qui donne à l'animal, un regard menaçant; leur bord est aminci & strié transversalement. Les dents sont inégales & disposées sur un seul rang vers le bord de chaque mâchoire.

La partie supérieure du cou est couverte de quatre ou cinq paires de tubercules : sa partie inférieure est divisée en huit segmens. Le corps est couvert de vingt segmens, qui depuis les tubercules du cou, s'étendent sur toute la surface du dos. Chacun de ces segmens est composé d'articulations carrées, dont celles qui sont vers le dos forment des arêtes moins saillantes que celles qui se trouvent vers les flancs. L'abdomen est blanc & sormé de vingt-quatre segmens. L'anus est saillant & percé d'une sente longitudinale toute

couverte de rides.

La queue, à sa partie antérieure, est composée de dix segmens, & légérement aplatie, ce qui provient des arêtes qui partent du dos des écailles latérales; elle a les côtés relevés en sorme de carêne. La partie postérieure est comprimée, & a son bord supérieur aigu, & l'inférieur arrondi. La queue est terminée par vingt-deux segmens; les sommets de ces segmens sont tournés en arrière, excepté ceux des trois derniers segmens.

Selon Gronovius, la queue a une longueur égale à

celle du corps, & est composée dans sa totalité de quarante-deux segmens. Ceux qui se trouvent sur la partie voisine du dos, sont au nombre de huit, & garnissent cette partie, comme on l'a dit, de plusieurs arêtes un peu comprimées. Les quatorze suivans forment sur les lignes externes des côtés, deux rangs de saillies, produites par des écailles triangulaires, qui font paroître la queue, de part & d'autre, comme dentée ou garnie de crêtes. Ces deux rangs d'écailles convergent & se réunissent en une saillie unique & toujours dentelée, qui s'éleve sur le milieu du reste de la queue. On voit par cette description comparée à la précédente, qui est de Linnaus, que le nombre des segmens dont il s'agit, varie dans les différens individus: indiqueroient-ils l'âge ou le fexe, ou une race particuliere?

Les pieds de devant sont palmés & sendus en cinq doigts, dont les trois premiers seulement sont garnis d'ongles; les pieds de derrière sont moins sensiblement palmés, & ont quatre doigts, dont l'extérieur est dépourvu d'ongle.

La couleur du corps est cendrée ou plutôt livide, marquée de plusieurs bandes transversales & ondées, dont la premiere est sur le cou, la seconde entre les pieds de devant, la troisieme & la quatrieme sont sur le dos, la cinquieme est avant les cuisses, la sixieme

derriere les cuisses, la septieme & toutes les autres, jusqu'au nombre de quatorze, entourent la queue.

On apporta à Versailles, vers la fin de l'année 1681, un très-jeune crocodile qui a vécu encore près d'un mois. Nous en avons vu un à Londres en 1766, c'étoit au mois de Mai; il étoit d'Afrique: on le nourrissoit de poisson de mer. Nous en avons vu un autre dans la Ménagerie de Chantilly, en Août 1783, dont la longueur totale étoit d'environ quatre pieds; celui-ci étoit d'Amérique: on le nourrissoit de tripes de volailles; il en mangeoit peu: il étoit attaché par une

Z 4

très-longue chaîne, ce qui lui donnoit la liberté de parcourir un assez grand espace; il se retiroit, vers le soleil couchant, dans une cabane, & y passoit la nuit sous la paille; dès que le soleil luisoit, il en sortoit, s'exposoit quelque temps aux rayons de cet astre, puis alloit se jeter dans un vaste bassin d'eau très-claire; cette eau étoit de source & froide; sa limpidité & son peu de prosondeur (environ trois pieds) permettoient de le voir marcher au fond du bassin; le plus souvent il se tenoit à flot, diagonalement, le bout du museau presque à fleur d'eau; ses expirations s'annoncoient par des bulles cristallines, presque continues, qui, en partant d'un trou à valvules, situé au bout supérieur de son museau, gagnoient la surface de l'eau. En le touchant, soit à terre, soit dans l'eau, il nous a toujours paru plus chaud que celui des deux élémens (ou l'air ou l'eau) dans lequel il se trouvoit; ce crocodile mourut au bout de deux mois. Les observations que nous avons faites sur cet animal, sont absolument conformes à celles faites sur le crocodile de Versailles, & que M. Perraule a consignées dans les Mém. de l'Acad. des Sciences. Nous allons donner un extrait de la description du crocodile de Versailles, que I'on pourra comparer avec celle que nous avons rapportée d'après Linnœus.

Disons d'abord, que le spectacle de cet animal vivant, déjà si propre par lui-même à exciter la curio-sité, parut sur-tout extraordinaire par la circonstance de la saison où l'on étoit alors & par celle du climat. Car le froid est tellement contraire au crocodile, qu'en Amérique & en Egypte même, au rapport des Auteurs, cet animal ne peut passer les nuits d'été que dans l'eau, qui alors est beaucoup plus chaude que l'air. Ceux qui avoient apporté par terre depuis la Rochelle, le crocodile dont il s'agit, dirent qu'ils l'avoient cru mort plusieurs sois, & n'avoient pu le faire revenir qu'en le mettant auprès du seu. On ne

Pa point vu manger depuis son entrée en France, & en ne lui a trouvé dans le ventricule que du sablon, & de petits limaçons dans leur coquille, gros environ

comme des pois.

Ce crocodile n'avoit que trois pieds neuf pouces & demi de longueur. La queue étoit aussi longue que le reste du corps, qui, dans sa plus grande largeur, c'est-à-dire, à l'endroit du ventre, avoit cinq pouces & demi. Les jambes de devant, depuis le corps jusqu'au bout des ongles, avoient six pouces & demi, & celles de derrière sept pouces & demi; la tête étoit longue de sept pouces; la longueur des yeux, depuis un angle jusqu'à l'autre, étoit de neus lignes; il n'y avoit pas entre eux un pouce de distance; ils étoient situés dans un même plan sur la tête, qui étoit fort plate.

Plusieurs Auteurs disent que le nom de crocodile a été donné à cet animal, à cause de sa couleur d'un jaune de sassan. Aristote prétend qu'il est noir, car il dit que le caméléon devient quelquesois noir comme le crocodile. Celui de Versailles, de même que ceux que nous avons observés, avoit deux couleurs; le dessus de tout le corps étoit d'un gris-brun verdâtre, mêlé en plusieurs endroits d'un vert pâle. Ces deux teintes représentoient assez bien le bronze un peu rouillé. Le dessous du corps, des pieds & de la queue, ainsi que le dedans des jambes, étoient d'un blanc un peu jaunâtre; les ongles avoient la même couleur que le dessus du corps; les dents étoient blanches.

Tout le corps étoit couvert d'écailles fixes, excepté la tête, qui n'avoit que la peau collée immédiatement sur l'os, la chair des muscles crotaphites étant cachée dans les trous des oreilles. Ces écailles étoient de trois sortes; celles qui couvroient les flancs, les jambes & la plus grande partie du cou étoient de figure à peu près ronde, de grandeurs différentes & distribuées irréguliérement; toutes les autres avoient une figure & une disposition plus régulières; elles étoient

de deux especes; celles qui couvroient le dos, le milieu du cou & le dessus de la queue, n'étoient point séparées les unes des autres comme celles dont on a parlé d'abord; mais elles formoient des bandes qui traversoient le corps en allant d'un des flancs à l'autre, & sur ces bandes il y avoit des gravures ou sillons tellement disposés, que tous les petits espaces intermédiaires représentoient des écailles rondes qui n'étoient point tuilées, ainsi qu'on l'observe dans les autres animaux à écailles, mais tous les entre-deux étoient au droit l'un de l'autre, en sorte que les écailles formoient des rangs selon la longueur du corps par le moyen des gravures, de même que les bandes en formoient d'autres en travers; mais les séparations des bandes étoient bien plus visibles que celles des écailles qui n'étoient distinguées que par les gravures, au lieu que les entre-deux des bandes étoient formés par la peau nue de l'animal.

Cette structure ne s'accorde pas avec ce que rapportent les nouvelles relations, que pour blesser le crocodile, soit avec des armes à seu, soit avec des
piques, il saut le frapper de derrière en devant;
cela seroit vraisemblable, si les écailles se recouvroient comme les tuiles d'un toit: mais il est certain qu'étant posées seulement l'une à côté de l'autre,
comme des carreaux, il saut, pour percer le crocodile,
le frapper perpendiculairement dans les jointures des
bandes où il n'y a que de la peau: car ces bandes
sont comme impénétrables; leur substance, qui paroît
moyenne entre celle de l'os & du cartilage, ayant
une dureté qui surpasse de beaucoup celle des os les
plus durs, & une slexibilité qui les empêche d'être
cassantes comme les cartilages.

Sur le dos, au milieu de chaque écaille, il y avoit une crête comme pour la fortifier. Les crêtes étoient moins élevées sur les écailles du dos que sur celles qui étoient vers les flancs, parce que cet endroit doit Etre mieux armé, comme étant plus exposé aux coups que le dos. Sur les côtés de la queue qui commence au-delà des pieds de derriere, il y avoit deux rangs de ces crêtes sort élevées; ces deux rangs, à un pied de distance du bout de la queue, s'unissoient de maniere que de là jusqu'à son extrémité, il n'y avoit plus qu'un rang de crêtes qui s'élevoit par dessus: en cet endroit la queue étoit plate supérieurement, de même que le reste & le dos aussi; mais en dessous elle n'étoit plate que vers l'extrémité qui étoit en même temps très-slexible: la partie antérieure étoit arrondie ainsi que le ventre. Cette sigure de la queue qui donne au crocodile de la facilité pour nager, est assez semblable à celle d'un aviron, qui de rond qu'il est vers le milieu, va en s'aplatissant vers son extrémité.

Les écailles qui garnissoient le ventre, le dessous de la queue, le dessous du cou & de la mâchoire, le dedans des jambes & le dessous des pieds, étoient d'une troisieme espece; elles étoient flexibles, sans crêtes, & disposées comme des carreaux, ainsi que celles du dos; mais elles ne formoient plus de bandes, étant séparées sensiblement les unes des autres, & jointes seulement par de forts ligamens; leur sigure étoit carrée, & leur substance n'avoit pas l'impénétrabilité de celle du dos. Pline, Hist. Nat. liv. 8, ch. 24, dit que le dauphin perce le ventre du crocodile à l'aide d'une crête qu'il a sur la tête.

Sur le bout du museau, qui étoit pointu, il y avoit un trou rond, rempli d'une chair mollasse; tout le reste de la tête étoit dégarni de chair, ainsi qu'il a été dit. Cette partie charnue étoit percée de deux petits trous en sorme de croissant : c'étoient les narines de l'animal.

Les yeux étoient longs, & avoient leur grand angle tourné vers le milieu, & le petit vers le haut de la tête; les paupieres étoient grandes : celle de dessus avoit quatre lignes, & l'inférieure, trois; elles étoient toutes deux également mobiles, ce qui ne s'accorde pas avec ce que dit Pline, (ibid. liv. 11, ch. 37), que tous les quadrupedes ovipares n'ont que la paupiere inférieure de mobile; ces paupieres étoient, l'une & l'autre, affez dures & se plissoient difficilement; elles n'avoient point de cils; elles étoient seulement dentelées à leurs bords: il y avoit aussi au haut de l'orbite un rang dentelé qui servoit de sourcil comme au Caméléon, avec cette dissérence néanmoins, que dans le Caméléon, ces dentelures sont sormées par l'os, & dans le crocodite, seulement par la peau repliée. La paupiere interne de l'animal mort couvroit tout l'œil, & il falloit la retirer de dessus le grand angle de la prunelle, sur laquelle elle se retournoit d'ellemême.

Les ouvertures des oreilles qui étoient au-dessus des yeux, étoient cachées & recouvertes par la peau qui formoit comme deux paupieres exactement sermées; c'est ce qui a fait croire à Albert (liv. 24, de Anim.) que le crocodile n'a point d'oreilles, parce que le lézard qu'il dit être en tout semblable au crocodile, a ces ouvertures sort grandes & sort visibles. Hérodote au contraire (liv. 2), semble donner des oreilles externes au crocodile, quand il dit que les Egyptiens, habitans de Memphis, ont des crocodiles privés à qui ils mettent des pendans d'oreille.

Les dents étoient au nombre de soixante - huit, quinze de chaque côté à la mâchoire inférieure, & dix-neuf à chaque côté de la mâchoire supérieure; elles étoient de grandeur différente; les plus longues sont apparemment celles que Pline appelle les canines, & qu'il dit avoir la vertu de guérir les sievres intermittentes; quoique, à parler exactement, toutes les dents du crocodile étant également pointues, il n'y en a point qui puissent être proprement appelées canines; il n'y en a point non plus qui puissent être considérées comme molaires; toutes les dents étoient un

peu courbées vers le gosier, principalement celles qui étoient vers le bout du museau; leur disposition étoit telle que, quand la gueule étoit fermée, elles passoient les unes entre les autres, & les pointes des dents de la mâchoire supérieure entroient dans les trous creusés dans les gencives de la mâchoire inférieure, le reste passant entre les dents de l'autre mâchoire, qui n'étoient pas jointes les unes aux autres, quoiqu'elles parussent l'être, lorsque la gueule étoit sermée; car alors, comme l'animal n'a point de levres, & que toutes les dents se voient à decouvert, tout paroît rempli, les dents inférieures occupant les intervalles de celles d'en haut, & celles-ci étant logées dans les interstices des inférieures; la racine étoit plus grosse & plus longue que le reste de la dent; elle étoit creuse de maniere que sa cavité alloit en pointe, & pénétroit jusque dans le corps de la dent; cette cavité a été remarquée par Pline.

La plupart des Auteurs ont écrit que la mâchoire supérieure du crocodile étoit mobile, contre l'ordinaire de ce qu'on observe dans l'homme & les animaux, dont la mâchoire inférieure est la seule qui ait du mouvement. Cette partie a été examinée avec soin dans le crocodile dont il s'agit; (nous l'avons observé aussi dans celui qui vivoit à Chantilly, & dans plusieurs autres); & l'observation a prouvé que le fait dont nous parlons étoit dénué de fondement. Le crocodile a la mâchoire inférieure seule mobile, comme les autres animaux. Toute la différence consiste en ce que dans ceux-ci la mâchoire inférieure, outre le mouvement de haut en bas, en a encore un autre de droite à gauche pour mâcher & broyer les alimens; au lieu que le crocodile n'ayant besoin que d'ouvrir la gueule pour recevoir sa proie, il suffisoit que sa mâchoire inférieure pût s'écarter de celle d'en haut dans un sens vertical; & la faculté de la détourner de droite à gauche lui conviendroit d'autant moins, que ses dents,

ainsi qu'il a été remarqué, s'entrelacent les unes dans les autres.

Il convient d'observer que la plupart des crocodiles que l'on voit dans les Cab nets des Curieux, ont la mâchoire inférieure immobile, & paroissent avoir la supérieure mobile, parce que la peau étant desséchée & endurcie, ne permet pas à la mâchoire inférieure d'avoir son mouvement. Or, dans les sujets qui paroissent avoir la mâchoire supérieure mobile, parce qu'on la leve aisément en haut, ce n'est point la mâchoire qui s'éleve, mais toute la partie supérieure de la tête, c'est-à-dire, la mâchoire supérieure & le crâne qui a été séparé par sorce de la premiere vertebre du cou, & des attaches par lesquelles il tient à la mâchoire inférieure.

La langue étoit longue de trois pouces, & large de cinq lignes vers son milieu, ce qui doit s'entendre de la chair & des muscles de la langue; car la peau qui la couvroit étoit bien plus grande, étant étendue dans la mâchoire inférieure au bord de laquelle elle étoit attachée.

Ceux qui ont écrit sur l'histoire des animaux, disent beaucoup de choses de la langue du crocodile, qui ne se sont pas trouvé vraies dans celui dont il s'agit. Albert, L. 24, de Animal., dit que cet animal n'a point de langue; en quoi il a suivi Aristote (L. 2, c. 17, Hist. de Anim.), qui attribue le défaut de langue qu'il suppose dans le crocodile, à ce que la situation des mâchoires est renversée dans cet animal, & que la supérieure qu'il croit mobile, est à la place de l'inférieure; & l'inférieure qu'il suppose immobile, à la place de la supérieure qu'il considere comme étant le palais, où il ne doit point y avoir de langue. Et il ajoute que le crocodile prenant sa nourriture comme les poissons, c'est-à-dire, l'avalant sans la mâcher, n'a pas eu besoin de langue, & que c'est pour cette raison que cette même partie se trouve toujours imparsaite dans les poissons. Pline (Hist. Nat. L. 8, c. 23.) semble avoir supposé la même chose, quand il dit que le crocodile n'a point l'usage de la langue. Cardan (L. 7, c. 37, de rerum variet.) fait la langue du crocodile courte & large, & il la place dans la mâchoire supérieure, peutêtre parce qu'il a cru, d'après Aristote, que cette mâchoire faisant l'office de l'inférieure, la langue doit y être attachée, comme cela est ordinaire dans les animaux. Scaliger (exercit. 182.) croit que la petitesse qu'il suppose dans la langue du crocodile, a fait dire qu'elle manquoit tout-à-fait; mais on ne peut pas dire que la langue du crocodile soit petite, ni qu'elle soit courte, puisque sa longueur égale celle de la mâchoire, & il s'en faut de beaucoup que le bœuf ait la langue aussi longue à proportion que le crocodile. La feule chose qui ait pu faire dire que cette langue étoit petite, c'est qu'étant attachée tout à l'entour de la mâchoire par la membrane qui la couvre, elle ne peut s'alonger ni sortir de la gueule comme la langue des autres animaux. Gronovius, Mus. p. 73, dit positivement que le crocodile n'a point de langue; mais il ajoute qu'elle est remplacée par les muscles de la mâchoire inférieure qui sont très-renslés, & par une espece de soupape élastique, placée au fond de la gueule, entre les angles des mâchoires, & dont le jeu sert à l'animal pour ouvrir & fermer la gueule. Il paroît, dit M. Daubenton, que cet Auteur est d'accord avec M. Perrault quant au fond, & qu'ils ne different entre eux qu'en ce que l'on a cru devoir accorder à la partie dont il s'agit, le nom de langue que l'autre lui a refusé à cause de sa forme singuliere.

Les pieds de devant avoient cinq doigts; ceux de derrière n'en avoient que quatre, mais ils étoient bien plus grands que ceux de devant. Les uns & les autres étoient réunis par des membranes qui étoient beaucoup plus grandes aux pieds de derrière qu'à ceux de devant. Ces membranes étoient couvertes de petites écailles;

les doigts en avoient un rang de grandes sur le milieu; & de chaque côté un autre rang de plus petites. Les ongles étoient noirâtres, un peu crochus, & beaucoup moins pointus que les dents; ce qui est le contraire de ce qu'on observe dans les lions, les tigres, les pantheres qui ont les ongles plus pointus que les dents.

Selon Gronovius qui a observé les longueurs proportionnelles des doigts dans les pieds de devant d'un crocodile, ces doigts vont en croissant dans l'ordre suivant. L'intérieur est le plus court; le second, le quatrieme & le cinquieme qui le surpassent en longueur, sont égaux entre eux; le troisseme est le plus long de tous. Ce même Auteur ajoute que le dernier doigt des pieds de derriere excede en longueur tous les autres doigts.

Différences entre les CROCODILES; endroits où l'on trouve un grand nombre de ces animaux; maniere dont ils attaquent leur proie.

M. Adanson, dans son Voyage au Sénégal, distingue deux especes de crocodiles qu'il a observées en faisant le trajet du Niger, depuis l'embouchure de ce sleuve jusqu'à Podor. (Le Niger est le sleuve que le commun des Géographes appellent aussi Sénégal.) Ces deux especes different entre elles par la couleur du corps, qui sur l'une est d'un noir plus décidé, & par les mâchoires que celle-ci a beaucoup plus alongées. M. Adanson ajoute que ce dernier crocodile est encore plus carnassier que l'autre, & qu'on le dit même sort avide de chair humaine.

Il n'y a peut-être point d'endroit en Afrique où les crocodiles soient plus multipliés que dans celui qu'on appelle l'Escale aux Maringouins. C'est l'endroit où le Niger quitte sa direction pour descendre à peu près du Nord au Sud jusqu'à son embouchure. Selon M. Adanson, on y trouve de ces animaux par centaines,

taines, en sorte que ce lieu semble être leur rendezvous; cet Observateur en vit qui paroissoient avoir depuis quinze jusqu'à dix-huit pieds de longueur. (Lorsque leur crue est faite, ils ont au-delà de vingt pieds.) Il y en avoit plus de deux cents qui flottoient en même-temps au-dessus de l'eau. Le même Auteur rapporte que ces animaux ne peuvent demeurer que quelques minutes sous l'eau sans respirer. Il ajoute que lorsqu'ils surnagent, il n'y a que la partie supérieure de leur tête & une partie du dos qui paroissent à découvert, & qu'ils ne ressemblent alors à tien moins qu'à des animaux vivans; en sorte qu'on les prendroit pour des troncs d'arbre flottans. Dans cette attitude, qui leur laisse l'usage des yeux, ils voient tout ce qui se passe sur l'un & l'autre bord du fleuve; & des qu'ils apperçoivent quelque animal qui vient pour y boire, ils plongent, vont promptement à lui en nageant entre deux eaux, le saisssent par les jambes, & l'entraînent en pleine eau, pour le dévorer, après l'avoir noyé. C'est de la même maniere qu'en agissent dans le Gange les grands & nombreux crocodiles qui habitent ce fleuve; malheur aux hommes qui sont sans désense, & qui, conformément à la loi du pays, vont s'y baigner pour s'y purifier; il y en a toujours qui sont dévorés. On en a vu poursuivre des hommes en canot, faire chavirer la petite barque pour se saisir du rameur & le dévorer. Ces crocodiles du Gange, appelés gavial, ressemblent assez à ceux qu'on nomme, dans le Ceylan, kimbula.

En Amérique, suivant le rapport de Catesby, quoique le plus grand nombre des crocodiles se trouve dans la zone torride, il y en a aussi beaucoup dans le continent, jusqu'à dix degrés au-delà, particulièrement dans la Caroline Septentrionale, vers le 33.º degré de latitude, qui répond à peu près aux parties de l'Afrique les plus Septentrionales, où l'on trouve aussi de ces animaux. Ils fréquentent non-seulement les

Tome IV.

rivieres salées voisines de la mer, mais aussi les courans d'eaux douces qui sont les plus avancées dans les terres, ainsi que les lacs d'eaux salées & d'eaux douces. Ils se tiennent cachés sur les bords, parmi les roseaux, pour surprendre le bétail & les autres animaux. Lorsqu'ils les ont saisse, ils les tirent sous l'eau, afin de les noyer pour les dévorer ensuite plus à leur aise, mais toujours goulument; quand leur proie n'a plus de vie, souvent ils la ramenent à terre. Lorsque le crocodile a pris un poisson, il éleve sa tête hors de l'eau, & en moins d'une minute il le brise entre ses dents & l'avale; c'est ainsi que se comportoit le crocodile qu'on a vu à Chantilly. Les hommes mêmes qui ne se tiennent point en garde contre les ruses & l'avidité de ces redoutables ennemis, sont également exposés à devenir leur proie. La couleur & la forme alongée du crocodile semblent seconder son naturel artificieux. Il ressemble sur terre à un morceau de bois sale; & lorsqu'il flotte sur l'eau, il paroît comme un tronc d'arbre dans une position horizontale & que le courant de l'eau emporte. Cet aspect, joint au silence de cet animal rusé, trompe le poisson, les oiseaux, les tortues de mer, &c. & facilité au crocodile le moyen de s'en faisir & de les dévorer.

Mais malgré les ressources que le crocodile met à prosit pour surprendre sa proie, la Providence, selon la remarque de Catesby, a restreint la voracité de cet animal destructeur, en lui resusant l'agilité & la facilité de se mouvoir autrement qu'en ligne droite. Aussi lui arrive-t-il souvent d'être privé de nourriture, & Catesby présume que c'est pour cette raison que les crocodiles avalent des pierres & d'autres substances, dont l'esse est d'étendre ses intessins, & d'empêcher qu'ils ne se contractent lorsqu'ils sont vides, & non pas d'aider leur digestion. Car l'Auteur qui a ouvert plusieurs de ces animaux, dit qu'il n'y a trouvé que des morceaux de bois résineux, & de charbon de sapin,

dont quelques-uns pesoient jusqu'à huit livres. Il ajoute que leur surface s'étoit tellement usée & étoit devenue si polie, qu'ils sembloient être restés plusieurs mois

dans le corps du crocodile.

Catesby observe encore qu'il y a beaucoup de crocodiles dans le Sud de la Caroline, mais qu'ils y sont
de plus petite taille que ceux qui naissent plus près
de la ligne; qu'ils attaquent rarement les hommes &
les bestiaux, mais qu'ils sont fort avides des cochons.
Il dit qu'à la Caroline les crocediles demeurent engourdis
dans des cavernes & autres cavités sur le bord des
rivieres, depuis environ le mois d'Octobre jusqu'au
mois de Mars; & que lorsqu'ils en sortent au printemps, ils poussent des mugissemens essroyables (leur
voix est un cri fort, qu'ils ne redoublent point, ou
rarement). Il ajoute que les Indiens mangent la partie
postérieure du ventre de ces animaux, ainsi que leur
queue; que leur chair est blanche & délicate, mais qu'il
n'a jamais pu en manger avec plaisir, à cause d'une sorte
odeur de parsum dont elle est pénétrée.

On voit dans la riviere des Amazones, particuliérement dans les Isles inhabitées, des crocodiles qui ont, dit-on, jusqu'à vingt-cinq pieds de longueur & audelà: M. de la Condamine (Voyage de la riviere des Amazones) rapporte avoir vu un grand nombre de crocodiles sur la riviere de Guayaquil; ils restent pendant des journées entieres sur la vase, étendus au soleil.

Les Naturels des Antilles appellent cayman le crocodile de cette vaste contrée (a); il n'est pas si redoutable du côté de la riviere de Rio-San-Domingo, qu'il
l'est à Surinam & même dans la basse Louisiane, où
il n'épargne ni les animaux aquatiques ou terrestres,
ni l'espece de l'homme, & il présere, dit - on,

⁽a) On appelle Isles du Cayman, certaines Isles qui ne sont fréquentées que dans les temps où l'on va chavirer les tortues: comme on laisse sur le sable leurs dépouilles, il vient un grand nombre de caymans les manger, d'où vient le nom de ces Isles.

les Negres aux Blancs. A la Guiane, ils se tiennent dans les eaux douces, & dans celles qui sont saumâtres. M. de la Borde, Médecin du Roi à Cayenne, nous a dit que les caymans de la Guiane sont presque aussi dangereux que le requin, mais qu'ils n'habitent pas des eaux aussi profondes, aussi pures, ni aussi transparentes, & qui offrent autant d'attrait pour le bain, à l'homme épuisé par la chaleur. Les caymans ne sont pas comme les requins, obligés, par leur conformation, de demeurer dans l'eau où ils sont plongés; ils en sortent, ils gagnent la terre, ils courent, & quoiqu'ils respectent l'homme, à moins qu'ils ne soient provoqués, ils osent souvent lui disputer les provisions qu'il ramasse pour lui, & les animaux qu'il destine à sa nourriture. « J'étois heureux, m'a dit M. de la Borde, si de dix oiseaux que j'abattois, je parvenois à m'en procurer un seul; souvent un cayman emportoit par le cou celui que je ramassois en le prenant par les pieds ». On peut juger combien l'espece du cayman seroit diminuée par la proximité de l'homme? Si les crocodiles n'ont point été en Egypte, un obstacle à la population, comment les caymans, qui sont du même genre, peut-être de la même espece, le seroientils en Amérique, si d'ailleurs les conditions sont en effet égales?

Ponte des œufs du CROCODILE.

La semelle du crocodile pond un grand nombre d'œuss à la sois (on assure que le nombre est, depuis cinquante à soixante), & elle les dépose sur les bords sablonneux des rivieres & des lacs: ces œuss qui contiennent les embryons d'un animal monstrueux par sa grandeur autant que par sa forme, ne sont cependant pas plus gros que ceux d'une poule-d'Inde. Le crocodile, après les avoir déposés & recouverts d'un peu de sable, les abandonne; c'est, dit-on, la chaleur du soleil qui seule les sait éclore. Aussi-tôt que les petits crocodiles

sont sortis, ils courent à l'eau & pourvoient d'euxmêmes à leur nourriture; mais, dans ce bas âge, beaucoup d'entre eux sont la proie des poissons voraces, & même des grands crocodiles. Quelques - uns prétendent, mais sans l'avoir vu, que l'accouplement de ces animaux se fait ventre à ventre.

Ennemis du CROCODILE; chasse de cet animal.

On a beaucoup parlé de deux ennemis redoutables qu'a le crocodile, & qu'on dit être continuellement aux aguets pour le détruire. L'un est l'hippopotame ou cheval de riviere, espece d'amphibie qui, selon les Voyageurs, vit au sond du Nil, d'où il sort pour aller paître dans les prairies & même sur les lieux montueux. Il en mange l'herbe, puis regagne le sejour des eaux, où il est toujours en guerre avec le crocodile. Voyez l'article HIPPOPOTAME.

L'autre ennemi du crocodile, est l'ichneumon que Pon a reconnu pour une mangouste. Certains Voyageurs assurent qu'il entre dans la gueule du crocodile endormi, qu'il lui ronge les entrailles, le fait périr au milieu des vives douleurs qu'il lui cause, & s'en nourrit ensuite à l'aise: ce fait est très-faux. Ce n'est pas ainsi que l'ichneumon est funeste à la race des crocodiles; c'est en se jetant sur les œufs de cet animal, qu'il trouve déposés sur le sable, dont il est fort avide. Voyez l'article ICHNEUMON. M. l'Abbé Desmaretz dit que les singes, soit par instinct, soit par le penchant qu'ils ont à mal-saire, imitent les Negres qui ne recherchent guere les œufs de crocodiles, que pour les casser: sans les Negres & les singes, dit-il, tous les environs des rivieres, en Afrique, seroient désolés entiérement par ces monstres carnivores. M. de la Coudriniere observe, que les plus grands ennemis du cayman sont, dans le Mississipi, le requin, le poisson armé, & la grande espece de tortue nommée caouane; celle-ci, avec son bec d'aigle, lui coupe les pattes dans l'eau.

Mais l'homme est le plus grand ennemi du crocodile; & l'on ne peut s'emparer de cet animal qu'en employant la force & des précautions: sa cuirasse, surtout celle du dos, est si dure qu'elle est impénétrable aux traits des sleches, aux coups de lances & même

à toute espece d'arquebusade.

Les Egyptiens & les autres peuples voisins des lieux habités par les crocodiles, ont imaginé différens piéges & divers genres d'attaque, pour se défaire de ces animaux. En Egypte, au rapport de quelques Auteurs, lorsque ceux qui sont chargés de faire la guerre à ces animaux, s'apperçoivent qu'un crocodile a quitté le fleuve & s'est écarté dans les terres, ils accourent avec des hoyaux & des branches d'arbre; ils creusent un sossé prosond, en suivant les traces que l'animal a laissées de son passage, & ils couvrent ce fossé avec les branches d'arbre qu'ils ont apportées, & sur lesquelles ils répandent une couche de sable pour cacher leur piége. Ils cherchent ensuite le crocodile, & par le bruit qu'ils font & le son aigu de certains instrumens à vent, ils mettent en fuite l'animal, qui, selon sa coutume, retourne au fleuve par le même chemin; bientôt il tombe dans la fosse creusée sous ses pas, & les chasseurs l'assomment ou l'enveloppent dans de forts filets, puis le portent au Caire, où ils reçoivent la récompense promise à ceux qui auront pris ou tué un crocodile.

D'autres, pour prendre cet animal, ce monstre d'une voracité si dangereuse, attachent une longue & forte corde, par une extrémité, à quelque gros arbre qui se trouve sur le rivage; ou à un poteau qu'ils y ont ensoncé exprès. A l'autre extrémité de la corde est un crochet de ser, avec un agneau ou un bélier qu'on y attache, pour servir d'appât au crocodile, qui ne manque pas d'accourir vers le rivage aux cris que poussent ces animaux. Mais l'hameçon lui entre dans la gorge & s'ensonce dans sa chair, tandis qu'il s'efforce de

dévorer sa proie, & les pêcheurs avertis par le bruit qu'il fait en s'agitant pour se débarrasser, lâchent la corde jusqu'à ce que le crocodile soit mort, après quoi ils le retirent du fond de l'eau.

On assure qu'il y a des hommes qui ont assez de présence d'esprit & de résolution, pour aller, en nageant, se glisser sous un crocodile, lui percer avec un couteau de chasse la peau du ventre, qui est le seul endroit où le ser puisse pénétrer, & qu'ils se retirent après avoir blessé l'animal à mort. Joseph Acosta rapporte qu'un Indien s'étant élancé à l'eau, eut recours à ce genre d'attaque contre un crocodile qui lui avoit enlevé son sils en bas âge, & qu'il tenoit encore entre ses dents; l'animal blessé mortellement retourna vers le

rivage, & y déposa l'enfant à demi-mort.

Les Sauvages de la Floride, pour se défaire des crocodiles qui les incommodent continuellement, bâtissent sur le rivage une cabane percée d'une multitude de fentes, à travers lesquelles l'un deux, qui sait la fonction de sentinelle, observe s'il ne verra point de crocodile s'avancer vers le rivage pour y chercher quelque proie. Dès qu'il en apperçoit un, il avertit les autres chasseurs, qui se réunissent dix ou douze, & s'avancent au devant de l'animal, en portant un bout d'arbre long & garni des chicots de ses branches coupées, & dès qu'ils sont à la portée du crocodile qui marche contre eux la gueule béante & comme ouverte jusqu'aux oreilles, ils lui enfoncent dans le gosier, avec beaucoup d'agilité & d'adresse, le bout le moins épais de l'arbre, de maniere qu'il y reste engagé, à cause des saillies & des inégalités dont il est tout hérissé; ils se servent ensuite de l'arbre, comme d'une espece de levier, pour renverser le crocodite sur le dos, & lorsqu'ils l'ont mis dans cette position, ils lui donnent la mort en lui ouvrant le ventre.

M. Adanson rapporte, dans son Voyage au Sénégal, qu'il sut témoin de la maniere dont un Negre tua un

crocodile. Ce Negre avoit apperçu l'animal endormi dans des broussailles au pied d'un arbre, sur le bord d'une riviere. Il s'en approcha assez doucement pour ne pas l'éveiller, & lui porta fort adroitement un coup de couteau dans le côté du cou, au défaut des os de la tête & des écailles, & le perça à peu de chose près de part en part. L'animal blessé à mort se repliant sur lui-même, quoique avec peine, frappa les jambes du Negre d'un coup de sa queue, avec tant de violence, qu'il le renversa par terre. Le Negre, sans lâcher prise, se releva dans l'instant, & pour n'avoir rien à craindre de la gueule meurtriere du crocodile, il l'enveloppa d'un pagne, pendant qu'un autre Negre lui tenoit la queue. Alors le premier retira son couteau & coupa la tête de l'animal, qu'il sépara du tronc. Dès le soir même on en mangea plusieurs tronçons. M. Adanson ajoute qu'ayant goûté de sa chair, il ne lui trouva point une odeur de musc aussi forte qu'on prétend qu'elle a d'ordinaire, & qu'elle lui parut fort mangeable.

Dans le Royaume de Siam, pour prendre les crocodiles qui sont dans l'eau, on tend au travers des rivieres trois ou quatre rangs de forts filets destinés à cet usage; on les place de distance en distance: le crocodile affoiblit ses sorces au premier ou au second filet; on ramene les autres filets sur lui; puis des Mercenaires accourent dans leurs ballons, lui portent des coups à propos, en évitant avec grand soin d'approcher de trop près de sa gueule & de sa queue; quand ses forces sont entiérement épuisées, qu'il a été percé par le ventre & à la gorge, à plusieurs reprises, & qu'on lui a crevé les yeux, on parvient à lui garrotter les deux mâchoires, à lui lier les pattes que l'on ramene sur le dos; une forte corde bien tendue fixe en quelque sorte la tête à la queue. Toutes ces précautions ne sont pas inutiles; car cet animal, mené à bord, & reprenant bientôt des forces, seroit d'étranges ravages: il se jeteroit sur l'homme, le porteroit à l'eau, où il plongeroit pour étousser sa proie. Cet animal est plus dangereux dans l'eau que sur terre, il s'y meut sacilement; mais sur terre, il se retourne dissicilement & lentement; cependant il marche assez vîte, sur-tout si le terrain est uni, le chemin droit, & non brusquement sinueux. Dans les endroits où l'eau n'est pas assez prosonde pour que cet animal puisse s'y dérober & y stotter, il a encore moins de sorce que sur terre. On peut l'éviter quand il poursuit, pourvu qu'on coure lestement, & qu'on fasse beaucoup de zigzags en se sauvant.

Diverses particularités sur les CROCODILES.

Nous avons cité les principales contrées où se trouvent & se multiplient les crocodiles. L'Europe est la seule des quatre parties du Monde où l'on n'ait point trouvé de ces animaux. Il doit même être arrivé rarement que l'on ait transporté hors de leur pays natal, des animaux aussi redoutables. Le premier fait de ce genre dont l'Histoire fasse mention, a pour époque l'an 58 avant J. C. Scaurus, dans les jeux qu'il donna aux Romains, pendant son édilité, & où la profusion & la magnificence en tout genre surent poussées jusqu'au dernier excès, sit creuser un canal qu'il remplit d'eau, & dans lequel il montra au peuple un hippopotame & cinq crocodiles. L'Empereur Auguste donna depuis aux Romains un spectacle de ce genre beaucoup plus imposant. Il sit remplir d'eau le cirque Flaminien, & y exposa aux regards, trente-six crocodiles vivans, qui furent tués par autant d'hommes exercés à combattre contre ces animaux. Lampride rapporte qu'Héliogabale avoit fait venir des crocodiles qu'il nourrissoit; c'étoit sans doute avec une profusion aussi ridicule que celle dont on dit qu'il usoit envers les lions de sa Ménagerie, auxquels ce Prince extravagant jusque dans les moindres choses, faisoit donner pour leur

nourriture, des faisans & des perroquets. Philips obferve qu'à Sabi, près du Palais-Royal, sur la côte des Esclaves, en Afrique, il y a deux étangs remplis de crocodiles, nommés dans le pays alligators, dont la couleur est verdâtre, & que le Roi de cette contrée s'en fait honneur comme d'une magnificence extraordinaire. Ces crocodiles ont depuis dix jusqu'à douze &

quinze pieds de longueur.

Quelques-uns présument que le crocodile est l'animal dont il est mention dans l'Ecriture-Sainte, sous le nom de Léviathan. Voyez ce mot. On dit que le crocodile exhale une odeur assez agréable qui tient de celle du musc. On ajoute qu'il est naturellement lâche & timide; qu'il poursuit ceux qui suient devant lui, mais qu'il prend la fuite à son tour lorsqu'il se voit poursuivi. Selon le rapport de Plutarque, le crocodile est susceptible d'être apprivoisé; il reconnoît la voix de son maître, se laisse toucher impunément, & ouvrant la gueule, il présente ses dents pour qu'on les lui essuie. Aristote dit que l'on parvient à apprivoiser les crocodiles, en leur donnant abondamment de la nourriture, dont la privation est la principale cause de la guerre qu'ils déclarent aux hommes : ces animaux ne deviennent donc mal-faifans que quand ils sont excités par l'aiguillon du besoin, ou qu'ils sont insultés. Au reste, tout concourt à s'opposer à la grande multiplication de ces monstres antropophages & omnivores. M. de la Coudriniere rapporte que dans certaines contrées d'Amérique, lorsque le froid commence à se saire sentir, les taymans se jettent dans la boue des marais, &c. où bientôt ils tombent dans une espece de sommeil léthargique, qui leur ôte toute sensibilité apparente; dans cet état d'engourdissement, ils ne sont point gelés; ils ont encore la chair molle & les pattes souples. Comme l'hiver est peu rigoureux dans la basse Louisiane, &c. & qu'il est souvent interrompu par des journées très-chaudes, ces changemens du froid au

chaud, font éprouver aux caymans, autant de résurrections. Il y a des jours où ces animaux n'éprouvent qu'un léger assoupissement; mais lorsqu'il fait trèsfroid, leur léthargie ou engourdissement est si prosond, que quand on les couperoit par morceaux, ils ne donneroient pas le moindre signe de vie.

Le goût des œufs du *crocodile* n'est point désagréable; le peuple en Amérique & en Afrique, & sur tout les

Sauvages, en mangent volontiers.

On assure que dans l'Isle de Boutan on apprivoise ces animaux & qu'on les engraisse; leur chair est pour ces peuples, un mets assez estimé: on dit qu'en Amérique on en mange comme viande de carême: elle est cependant coriace & indigeste. Au Brésil on l'estime beaucoup, sur-tout celle du crocodile de mé-

diocre grandeur.

Par - tout on rencontre le tableau de la superstition humaine : le crocodile a été autrefois adoré, apprivoisé & nourri par crainte dans la ville d'Arsinoë, autrement ville des crocodiles, voisine du lac Mœris, où il y en avoit une grande quantité. On l'attachoit par les pattes de devant; on lui mettoit aux oreilles des pierres précieuses, & on lui donnoit à manger des viandes consacrées jusqu'à la fin de sa vie. Alors on l'embaumoit, ensuite on le brûloit, & on renfermoit sa cendre dans des urnes, & on la portoit dans le caveau destiné à la sépulture des Rois. Ce qui fait honte à l'humanité; tout a été déifié, sans en excepter les choses les plus viles. L'homme s'est dégradé jusqu'à dresser des autels à un Dieu Sterculus, à une Déesse Caca, au Dieu Crepitus (Dieu Pet). C'est chez les Anciens que les Dieux se sont multipliés à l'infini par le caprice de leurs adorateurs. Ils avoient des Dieux criminels & débauchés, des Dieux injustes & violens, des Dieux avares & voleurs, des Dieux ivrognes, des Dieux impudiques, des Dieux cruels & sanguinaires, &c. Le Dieu Vagitanus pré-

sidoit aux cris des ensans. Mais il y a eu un temps où les Egyptiens, dont l'imagination ingénieuse cherchoit, en amusant les yeux, à enseigner la Morale & la Philosophie, mettoient des figures idéales aux portes des temples pour désigner qu'on devoit aimer & craindre les Dieux. Par exemple, le Sphinx, ce monstre, partie femme & partie lion ou oiseau, n'a jamais existé dans la nature : ils l'avoient formé pour indiquer les mois où le Nil se déborde, c'est-à-dire, lorsque le soleil entre dans les signes du Lion & de la Vierge. Ils donnoient encore une autre explication à cette figure symbolique: selon eux, c'étoit l'emblême de notre ame; la figure humaine signifie la ressemblance de l'homme avec Dieu, les ailes lui servent pour se porter vers le ciel, & la flamme qu'on voit sur la tête du sphinx, signifie que l'ame est toujours agissante comme le seu. On voit à Sainte-Genevieve de Paris, un sphinx: la dorure y est appliquée sur des couches de plâtre; ce qui suppose que l'art d'appliquer ainsi l'or, est connu depuis long-temps. Voyez maintenant AMULETTE. A l'égard des Fétiches, ce sont des Dieux tutélaires d'un autre ordre. En voici des exemples: le serpent appelé Empereur, a été & est encore regardé comme un Devin ou Prophete chez les Mexicains: le scarabée onctueux & le crocodile ont été adorés chez les Egyptiens : les Negres n'ont cessé de mettre au rang de leurs Fétiches (Dieux), la défense de l'espadon, le poisson appelé fétiche, & notamment le dabouë ou serpent fétiche, Voyez ce dernier mot.

CROCOTTE. Les Grecs ont donné ce nom au métis né de l'accouplement d'une chienne & d'un loup. Voyez à l'article CHIEN.

CROCUTA. Les Anciens ont désigné l'hyene sous

ce nom. Voyez ce mot.

CROISEAU de Belon; c'est le pigeon bizet. Voyez à l'article PIGEON.

CROISETTE ou CRUCIANELLE, Cruciata. Nom donné à un genre de plantes dont on distingue plu-

sieurs especes. Nous parlerons des principales.

CROISETTE VELUE, Cruciata hirsuta, C. B. Pin. 335; Valantia cruciata, Linn. 1491. Cette plante vient abondamment dans les haies, dans les buissons, aux bords des fossés & des ruisseaux. Sa racine est noueuse, sibreuse, jaunâtre & rampante; ses tiges sont hautes d'environ un pied, grêles, carrées, velues & fort noueuses: il sort de chaque nœud quatre seuilles, disposées en croix, velues, à trois nervures, mousses & sans queue. Ses sleurs sont petites, verticillées, découpées en quatre parties, de couleur jaune; leur calice se change en un fruit sec, composé de deux graines arrondies. Cette plante est un bon vulnéraire astringent, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur; on la recommande sur-tout dans les cas où le scrotum est gonssé par la descente de l'intestin.

On distingue: Une croisette des Alpes, à larges seuilles, Cruciata Alpina, latisolia, lævis, Inst. R. Herb. 115; & Une croisette à seuilles étroites & non velues, Cru-

ciata Alpina, glabra, C. B. Pin. 335.

On connoît aussi la croisette de Portugal, Cruciata Lustanica, latisolia, glabra, flore albo, Tourn. Inst., dont les racines pourroient être substituées, suivant l'expérience de M. Dambournay, à celles de la garance, pour teindre en rouge vis & solide. Cette croisette qui est très-vivace, s'éleve à la hauteur de deux pieds; ses racines sont rondes, rampantes, nombreuses, d'une ligne & demie de diametre, garnies de beaucoup de chevelu disposé par anneaux; la peau des racines est d'un jaune-rouge, & leur substance est d'un jaune moins soncé; les tiges sont quadrangulaires, leurs saces ont chacune une ligne & demie de largeur, & sont garnies, d'espace en espace, de quatre seuilles ovales, longues d'un pouce & deni , lisses & marquées par trois nervures lon-

gitudinales; les fleurs forment de jolis bouquets; chaque fleur est un petit bassin blanc, découpé en quatre parties rabattues sur les côtés; on apperçoit dans son milieu deux stigmates ronds, & chaque découpure est couverte d'une étamine dont le sommet est jaunâtre. Ces sleurs portent un double germe qui devient un fruit composé de deux petites semences coriaces, arrondies & noires dans la maturité; on peut aussi multiplier cette croisette en plantant ses drageons ou traînasses, soit au printemps, soit en automne. Elle trace plus que la garance; elle a l'avantage de réussir parsaitement sans presque aucuns soins de culture, même dans les terres les plus mauvaises. Elle résiste à l'hiver, mais la sécheresse lui est nuisible. Cette grande croisette est l'Asperula Taurina, Linn. 150.

CROISETTE ou CROISADE. Est le nom qu'on a donné à une constellation de l'hémisphere austral, composé de quatre étoiles en sorme de croix. C'est par le secours de ces quatre étoiles que les Navigateurs peuvent trouver le pôle Antarctique. Voyez Constel-

LATION.

CROISSANT. Nom donné au moineau du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 230.

CROISSANT, Labrus lunaris, Linn.; Labrus oblongus, caudâ bifurcâ, capite purpurascente, Gronov. Poisson du genre du Labre. Il se trouve dans la grande mer des Indes. Gronovius dit qu'il a la tête aussi large que le corps & dénuée d'écailles; l'ouverture de la gueule, étroite & garnie intérieurement de petites dents; les yeux arrondis & assez rapprochés de la gueule, couverts d'une membrane particuliere; les prunelles bleuâtres; les iris argentés; les opercules des ouies, lisses, sans écailles & terminées postérieurement en pointe aiguë; le dos est tranchant, & presque droit jusqu'à la queue; le ventre convexe; la partie au delà de l'anus, s'amincit en angle aigu; les lignes/latérales

offrent chacune dans leur longueur, deux courbures en arc; elles semblent sormées d'une multitude de pétites ramifications, qui s'étendent de part & d'autre sur des lignes inclinées vers la queue. La nageoire dor-sale est très-étendue, & a vingt-deux rayons, dont les huit premiers sont doubles; les pectorales sont grandes, & ont chacune dix-sept rayons rameux; les abdominales ont six rayons, dont le premier est épineux; celle de l'anus en offre dix-sept, dont les antérieurs sont épineux; celle de la queue en a quatorze rameux, dont les latéraux sont très-longs, ce qui la fait paroître comme tronquée dans sa partie moyenne, & lui donne la forme d'un croissant. La tête est de couleur pourprée, ainsi que les opercules, qui ont en outre des lignes blanchâtres; le corps est cendré & moucheté sur chaque écaille, d'une tache transversale; les nageoires sont marquées d'une ligne longitudinale, & quelquesois d'une autre transversale, d'un rouge de pourpre; la partie voisine de la queue est rousse.

CROIX DE CHEVALIER. Voyez Tribule TER-RESTRE.

CROIX DE JÉRUSALEM OU DE MALTHE, OU FLEUR DE CONSTANTINOPLE, Lychnis Chalcedonica, Linn. 625; Tab. Ger.; & flore simplici miniato, Park.; Lychnis hirsuta, flore coccineo, major, C. B.; Pitt. Tourn. Cette plante, nommée ainsi de la ville d'où elle a été apportée, & de la ressemblance de sa fleur avec la Croix de l'Ordre de Malthe, est une espece de lychnis qu'on ne cultive dans les jardins que pour l'agrément: sa racine est vivace & pousse plusieurs tiges, hautes de deux à trois pieds, velues, assez grêles, cependant fermes & droites; ses seuilles sont oblongues, ovales, lancéolées, pointues, vertes, velues, opposées aux articulations, & embrassent leur tige par la base; ses fleurs sont disposées comme en ombelles, d'un bel aspect, quelquesois blanches, variées d'incarnat,

d'une odeur agréable; chacune de ces fleurs est composée ordinairement de cinq seuilles, rangées en œillet, sendues en deux parties égales, & garnies le plus souvent au-delà de leur moitié, de deux ou trois pointes, qui jointes à celles des autres, sorment une couronne. On en voit dont la fleur est double, & dans lesquelles la petite croix de Malthe est environ de la moitié plus basse. Il succede à cette sleur un petit fruit velu, de sigure conique, qui renserme un tas de semences rousses hémisphériques.

CROIX DE LORRAINE. C'est le cactier cruciforme.

Voyez ce mot.

CROKER, Perca undulata, Linn.; Perca marina, pinnâ dorsi divisâ, Catesb. Ce poisson, qui est un assez bon mets, est du genre de la Perségue; il se trouve à la Caroline. Ceux que l'on pêche dans la plupart des rivieres de la Virginie, ont ordinairement au moins un pied de long; mais ceux que l'on prend dans des eaux qui ont une plus grande profondeur, comme dans la baie de Chesapeak, ont quelquesois jusqu'à trois pieds: tout son corps est couvert d'écailles d'un brun foncé, & cette couleur s'étend par ondulations; sous le ventre, cette teinte est bien plus pâle: la gueule est large & garnie de plusieurs rangées de très-petites dents: les iris des yeux sont d'une couleur d'or. Les deux nageoires dorsales sont un peu réunies l'une à l'autre; la premiere a dix rayons; la seconde est trèslongue, rougeâtre, & a vingt-neuf rayons, dont le premier est épineux; les pectorales en ont dix-huit; il y a une tache brune auprès de chacune de ces nageoires; les abdominales ont chacune six rayons, dont le premier est épineux; celle de l'anus, seize, dont les deux premiers épineux; celle de la queue en a dix-neuf; elle est très-légérement échancrée & d'une couleur rouge; les opercules antérieurs des ouies sont garnis de cinq dents fort courtes, & la membrane qui recouvre les ouïes, a cinq osselets, CROMB.

CROMB. Voyez l'article Voudroudriou. CROMPYRE. Voyez Pomme de Terre.

. CRON ou CRAN. Voyez FALUN.

CRONE. On appelle ainsi des endroits au sond de l'eau, remplis de racines d'arbres, de grands herbages, &c. C'est ordinairement où se retire le poisson.

CROPAL. Nom donné par quelques-uns à la codaga-

pale. Voyez ce mot.

CROQUE-ABEILLE. Dans le Bourbonnois, c'est le

nom de la grosse mésange charbonniere.

CROQUE-NOIX. Nom donné au muscardin, espece .

de petit-loir. Voyez Muscardin à l'article Loir.

CROS-DE-CHIEN. A la Martinique & à l'Isle de Sainte-Lucie on donne ce nom à une espece de serpent qui n'est pas venimeux. Voyez l'article SERPENT A TÊTE DE CHIEN.

CROTALAIRE, Crotalaria. C'est un genre de plantes de la famille des Légumineuses, qui a de trèsgrands rapports avec les cytises & les genêts, & qui comprend des herbes & des arbrisseaux à seuilles alternes, simples ou ternées, & à fleurs papilionacées, très-recourbées en leur carêne qui présente un coude obtus. Le fruit est une gousse enslée, ovale, cylindrique, pédiculée, uniloculaire, & qui renferme quelques semences arrondies, réniformes. On distingue un assez grand nombre d'especes qui croissent en Asie, en Afrique & en Amérique. La crotalaire du Bengale, vulgairement l'indigo du Bengale, a les feuilles assez semblables à celles du Genista tinctoria: ses fleurs sont jaunes. La crotalaire à seuilles blanchâtres, ternées, molles & pubescentes en dessous, vulgairement l'anit ou indigo de la Guadeloupe, Crotalaria incana, Linn.; Anonis Americana, folio latiori subrotundo, Tourn. 409; elle croît aux Antilles, à la Jamaïque: ses fleurs sont d'un vert-jaunâtre & en épi terminal. La crotalaire à feuilles verruqueuses, Crotalaria Asiatica, folio singulari verrucoso, floribus caruleis, Herm, Lugd. 199; Tourn. Toms IV.

644; Crotalaria verrucosa, Linn.; Petandal:-cotti, Rheed. Mal. 9, p. 53, t. 29: on la cultive en Europe dans quelques jardins; sa racine est ligneuse & sibreuse; sa tige haute de deux pieds, noueuse, à quatre angles tranchans très-remarquables, & jetant beaucoup de rameaux disposés en rond: ses feuilles sont larges de près de deux pouces, ovales, vertes en dessus, blan-châtres en dessous, parsemées de verrues, & ondées en leurs bords; chaque seuille a deux stipules à sa base, en sorme de croissant, & qui embrassent la tige: ses fleurs sont disposées en épis pendans, légumineuses & de couleur bleue; les étamines sont toutes réunies en une gaîne, & le calice divisé en cinq pointes; il leur succede des gousses enslées, noirâtres, velues, contenant de petites semences jaunâtres, âcres au goût. Cette plante croît dans l'Inde, au Malabar & sur la côte de Coromandel. Elle est annuelle. Les Indiens la nomment vattey-killiquelipé, ou plante qui grelotte. Le nom de killiquelipé exprime en esset le bruit que sont les gousses mûres lorsqu'elles sont agitées, &c. &c. CROTON, Croton. Nom d'un genre de plantes

CROTON, Croton. Nom d'un genre de plantes presque toutes étrangeres, de la famille des Euphorbes, qui a, dit M. le Chevalier de la Marck, de grands rapports avec les medeciniers & les ricins, & qui comprend des herbes, des arbrisseaux & des arbres à seuilles ordinairement alternes, & à sleurs incompletes, petites, disposées en grappe ou quelquesois en panicule; ces sleurs sont toutes unisexuelles; mais les mâles & les semelles se trouvent placées sur le même individu. Le fruit est une capsule obronde, à trois lobes latéraux, arrondis; triloculaire & à loges bivalves contenant chacune une semence arrondie.

Parmi les especes à tige ligneuse, on distingue: Le croton à seuilles panachées de vert & d'un jaune d'or, des Moluques, Croton variegatum, Linn.; Codiaum chrysostichon, Rumph. Amb. 4, p. 65; Tsjere-maram, Rheed, Mal. 6, p. 109, t. 61. C'est un arbrisseau

haut de cinq à six pieds, & dont l'aspect est trèsagréable, à cause des belles couleurs de son seuillage; tel est le motif qui le fait cultiver dans les Indes Orientales; on s'v sert de ses rameaux garnis de seuilles pour orner les arcs de triomphe, les lits & les portes dans les jours de mariage & de cérémonie, les salles de festins, &c. On en couvre aussi les cercueils des enfans & des célibataires, dans les pompes funebres. Le croton à seuilles de chales; c'est l'arbrisseau dont l'écorce est appelée CASCARILLE, Voyez ce mot. Le croton balsamisere, vulgairement petit baume ou bois du petit baume, Croton balfamiferum, Linn.; Ricinoïdes verbasci solio, mir, Plum. Miss. 4, p. 128.; Oualoumerou, sive Ledum arborescens balsamiferum, folio angustiore subincano, Vaill. Cat. Miss. p. 198: cet arbrisseau croît à la Martinique, dans l'Îsle de Curação, &c. aux lieux arides & pierreux; il est tout couvert d'un duvet cotonneux d'un blanc-jaunâtre, quelquefois roussatre; lorsque l'on coupe quelqu'une de ses parties, il en découle goutte à goutte un suc assez épais, jaunatre-brun, balsamique & d'une odeur très-suave, & qu'on estime pour la guérison des plaies. Les habitans de la Martinique distillent cette plante avec de l'esprit de vin, & en obtiennent une liqueur spiritueuse, qu'ils appellent eau de Mantes, & qu'ils destinent pour leur table. Le croton à feuilles d'origan, an Ricino affinis, odorifera, fruticosa, minor, teucrii folio, fructu tricocco dilute purpureo? Sloan. Jam. Hist. 1, p. 133, t. 86, f. 3; c'est le copahu de Saint-Domingue. Le croton à seuilles de peuplier, de l'Isle Saint-Vincent, Ricinoides foliis populi hirsutis, Plum. Sp. 20; Tourn. 656, vulgairement bois de baume à grandes seuilles. Le croton à seuilles de noisetier, des Antilles, Kimicatihue, sive Tinus aromatica tricoccon, alnei folio subincano, odore & gustu lauri, vulgd Bois de Laurier, Surin. Herb. p. 92. Le croton porte-laque, Croton lacciferum, Linn.; Ricipoïdes aromatica arbor, circeæ foliis hirsutis; Bb 3

floribus spicatis, major, Burm. Thes. Zeyl. 201, t. 91; c'est un arbre qui croît dans l'Inde & au Ceylan: les habitans dans cette derniere contrée emploient la réfine grumeleuse ou comme perlée, qui se trouve naturellement à l'aisselle des rameaux ou à la naissance des feuilles, pour en enduire ou vernisser les lances, les manches de couteaux, &c.; elle est meilleure & plus pure que celle qui est l'ouvrage de certaines fourmis. Voyez à la suite de l'article FOURMI. Le croton des Moluques; il croît aussi dans l'Isle de Ceylan, & il s'est naturalisé dans celle de Bourbon, Crotum Molucanum, Linn.; Nux juglans 'Moluccana, bifida, Burm. Zeyl. 170; Camirium, Rumph. 4mb. 2, p. 180; Ambinux sive Bancoulia, Commers. Miss. Herb., vulgairement la noix de Bancoul; cet arbre est peu élevé, ramifié comme le noyer commun: son fruit est une noix ovale, plus large que longue, & qui, sous un brout presque semblable à celui de nos noix communes, contient deux noyaux de la grosseur d'une châtaigne, arrondis à leur base, pointus au sommet, comprimés latéralement, concaves en leur face intérieure; ces noyaux sont à coque ligneuse, blanchâtre, & qui renferme une amande d'un bon goût & huileuse, mais indigeste; on en tire une huile abondante qu'on emploie dans le pays à la composition des chandelles & aux usages économiques. Le croton cathartique; c'est l'arbrisseau qui donne les pignons d'Inde; Voyez RICIN INDIEN. Le croton porte-suif; Voyez ARBRE A SUIF. Le croton à seuilles de citronnier, Ricinoïdes arbor, folio citri argenteo, polline consperso, Plum. Spec. 20; Tourn. 656: le Pere Plumier a observé cet arbre à Saint-Domingue, le long des ruisseaux, dans le lieu nommé le Fonds de Baudin, proche Léogane. Le croton couvert d'un duvet formé par des poils disposés en étoiles pédiculées, de la Jamaïque, Croton flavens, Linn., &c.

Parmi les crotons à tige herbacée, on distingue: Le

castanea folio, Plum. Spec. 20; Tourn. 656: le Pere Pumier a observé cette espece à Saint-Domingue, vers le quartier de Léogane, dans les endroits marécageux. Le croton à teinture, ou maurelle; Voyez l'article Tournes ou mainima, chamadrisolia, Plum. Spec. 20; Urtica minor iners, spicata, solio subrotundo, serrato, fructu tricocco, Sloan. Jam. Hist. 1; Tlaelpatlis, Hern. Mex. 293: cette espece croît à Saint-Domingue, dans les prés secs de Léogane, & à la Jamaïque, &c.

CROT-PESCHEVOT. En Bourgogne, c'est le cor-

moran.

CROTTIN. Dans l'économie rustique on donne ce nom à la siente fraîche du cheval & au sumier du mouton. Ce sont d'excellens engrais; Voyez les mots Excrément & Fumier. On appelle crottes la siente du lapin, de la chevre, du lievre, de la brebis, &c.

CROUPION, Uropygium. C'est proprement la partie qui termine le corps ou le bout du dos des oiseaux, & qui soutient la queue; le croupion répond au coccix

des quadrupedes. Voyez à l'article OISEAU.

CROWN-VOGEL. Le bel oiseau appelé de ce nom par les Hollandois établis aux Moluques, est celui que M. Brisson nomme faisan couronné des Indes, idem, pl. enl. 118. Quoique cet oiseau soit aussi gros qu'un petit dindon, il paroît certain qu'il appartient au genre du Pigeon; il en a le bec, la tête, le cou, toute la sorme du corps, les jambes, les pieds, les ongles, la voix, le roucoulement auprès de sa semelle, les gestes, les mœurs. Sa tête est ornée d'une huppe rangée sur deux siles en ser à cheval ou en sorme de croissant; les plus longues plumes sont placées au milieu de chaque sile, elles n'ont pas moins de cinq pouces de long: les suivantes vont en diminuant de hauteur, tant en devant qu'en arrière; elles sont toutes

d'un cendré-bleuâtre, à barbes désunies & un peu frisées comme les plumes de l'autruche. Cette huppe, dans l'état de repos, est aplatie sur les côtés, & elle a la forme d'un croissant; ce n'est que quand l'oiseau épanouit cette belle huppe, qu'elle forme une large & belle aigrette demi-circulaire; un trait d'un noir de velours traverse la ligne où l'œil est placé. La couleur dominante du plumage est d'un cendré-bleu; les côtés du dos offrent une large bande marron, qui s'étend sur le haut des ailes; la teinte des grandes pennes de l'aile & des plumes de la queue est d'un cendré-noirâtre; les pennes moyennes des ailes sont d'un beau blanc; le bec est brunâtre; les pieds sont d'un gris clair, & couverts de petites écailles très-serrées.

Les mâles n'ont rien de particulier qui les distingue des semelles. Ces oiseaux sont fort doux & s'apprivoisent aisément; on en a vu cinq à la fois vivans dans la Ménagerie de M. le Prince de Soubise; ils ne multiplient point dans l'état de domesticité. M. Sonnerat qui a vu de ces oiseaux dans les basses-cours, aux Moluques, assure qu'ils n'y multiplient pas non plus; qu'ils n'en sont point originaires comme on le croit communément, mais qu'on les y apporte de la Nouvelle Guinée, où ils vivent librement, & dont les habitans lui en sournirent des peaux à son passage. Ils le nomment goura. (Voyage à la Nouvelle Guinée, pag. 169.) On voit ce bel oiseau dans le Cabinet de Chantilly.

CRUCIANELLE, Crucianella. Nom d'un genre de plantes de la famille des Rubiacies, & qui comprend des herbes à feuilles verticillées, & à fleurs sessiles & axillaires. La corolle est monopétale, infundibulisorme, à tube très-grêle, & à limbe petit, divisé en quatre ou cinq découpures dont les pointes se recourbent en dedans. Il y a cinq étamines, un ovaire. Le fruit consiste

en deux semences menues, oblongues.

Il y a: La crucianelle à feuilles étroites, Crucia-

nella angustifolia, Linn.; Rubeola angustiore folio, Tourn. 130; Rubia angustifolia, spicata, Bauh. Pin. 334: elle croît dans les lieux secs des Provinces Méridionales de la France, en Italie, &c. : ses épis sont panachés de vert & de blanc. La crucianelle à feuilles larges, des mêmes contrées : ses épis sont verdâtres & comme quadrangulaires; Crucianella latifolia, Linn.; elle n'est qu'une variété de la précédente. La crucianelle à longs épis, des environs de Montpellier & du Comté de Nice, Crucianella Monspeliaca, Linn.; Rubeola supina, spica longissima, Tourn. 130; Rubia spicata repens, Magn. Monsp. 225. La crucianelle des lieux maritimes de la France, l'Italie & l'Isle de Crête, Crucianella maritima, Linn.; Rubeola maritima, Tourn. 130; Rubia maritima, Bauh. Pin. 334: ses sleurs prennent quelquesois une teinte rougeâtre en dehors; elles sont ordinairement jaunâtres. Le seuillage est d'un vert glauque.

CRUCIFERES, Crucifera. On a donné ce nom à une famille de plantes dans laquelle les quatre pétales des fleurs sont ordinairement disposés en croix. Telles sont la rave, le navet, le cresson, le thalictron, le chou, la roquette, la moutarde, le thlaspi, le velar, le giroflier, la julienne, la dentaire, &c. Ces plantes sont presque toutes herbacées, quoique la plupart soient bisannuelles ou vivaces par leurs racines; leur forme est communément ramassée & plus ou moins réguliere. Les racines sont ou rameuses, tortueuses & sibreuses, ou charnues en navet. Les tiges & les jeunes branches sont cylindriques, les seuilles de la tige alternes. Le feuillage est disposé circulairement, sur-tout dans le bas des tiges où les feuilles s'étendent circulairement comme autant de rayons sur la terre. Les fleurs sont hermaphrodites, disposées la plupart en épi au bout des branches; elles ont six étamines dont les deux latérales sont plus courtes que les quatre du milieu. Les sleurs doublent facilement par la culture. Leur

couleur entre pour beaucoup dans le caractere des sections qu'on en fait quelquesois. Le fruit est filiqueux; les graines sont assez petites & attachées pendantes au placenta. Les plantes eruciferes ont un goût âcre & sont chargées de sel alkali fixe qu'on en retire par la combustion: ces sels donnent au contraire, par la distillation, de l'alkali volatil. La plupart ont une odeur fétide & des graines qui fournissent de l'huile qu'on en retire par expression. Plusieurs de ces plantes sont potageres, d'autres servent à la décoration de nos parterres. Ces plantes nouvellement cueillies sont antiscorbutiques; & seches elles n'ont plus de vertu. Il faut éviter l'usage des cruciferes dans les maladies aiguës, car il mene à la putréfaction. Voyez-en des exemples aux articles CRESSON & VELAR. L'alkali volatil des cruciferes guérit du venin, des morsures venimeuses, de la rage, de la gale & de la lepre: pour cela il faut , en user intérieurement & en appliquer sur les plaies.

Voyez maintenant l'article FLEUR.

CRUSTACEES, Crustacea animalia. On entend par ce mot des animaux couverts d'une croûte dure par elle-même, mais molle en comparaison des écailles ou coquilles pierreuses des testacées; Voyez ce mot. On met au nombre des crustacées, le cancre, l'écrevisse, le homar, les crevettes ou squilles, & toutes les sortes de crahes dont les enveloppes tiennent le milieu entre celles des testacées & des animaux mous. Des Méthodistes modernes rangent les crustacées dans la classe des insectes. Ils en ont en effet quelques caracteres essen-tiels, même les principaux, si au lieu de l'idée, peutêtre trop vague, attachée auparavant au mot d'insecte, on la détermine comme a fait M. Linnaus. Nous regardons les crustacées comme formant un ordre particulier d'animaux, entre les instêtes & les testacées ou coquilles. On divise les crustacées en trois genres, dont le premier comprend ceux qui ont le corps alongé, tels que les écrevisses, les langoustes, les homars, les squilles, &c. Le

second renferme ceux dont le corps est large & évasé, tels que les crabes; & le troisseme ceux dont le corps est arrondi ou en forme de cœur, tels que les cancres.

Les crustacées n'ont point de sang ni d'os; on leur distingue une tête, un estomac, des pieds, des bras, des antennes, un ventre & des intestins. La tête & le ventre de ces animaux font immobiles & tiennent avec tout le corps: les deux premieres dents qu'ils on, sont extérieures, & doivent être regardées comme des dents molaires destinées à broyer la nourriture qu'ils prennent; entre ces deux dents, ils ont une espece de langue : leurs yeux sont situés au-dessus de la bouche; ik n'ont point de paupieres; leur tête est armée de ceux petites cornes, qui leur servent peut-être moins à se désendre contre leurs ennemis, qu'à sonder leur soute: ils ont huit pieds pour exécuter le mouvement progressif, & deux especes de bras pour saisir leur proie, pour attaquer & se désendre. Ces jambes & ces oras sont articules, & les dernieres articulations sont plus dures que les premieres plus voisines du corps: eur chair est rougeâtre.

Les crustacées habitent les étangs marins, l'embouthure des rivieres, les lieux limoneux & les sentes
les rochers: ils vivent de bourbe, d'ordure & de
chair: le mâle est plus gros & plus grand que la semelle:
c'est l'opposé de ce qu'on remarque dans les insectes).
ils s'accouplent dans le printemps & restent très-longtemps dans cet état: la semelle produit de petits œuss
touges, couverts d'une légere membrane, & qui sont
atachés au ventre: les œuss qui, chez ces animaux,
sent placés en dehors, sont imparsaits, & prennent
avec le temps leur accroissement. Leur chair est plus ou
moins agréable au goût, mais dissicile à digérer. Tous les
crustacées changent tous les ans de peau. Voyez le mécanime par lequel s'opere cette mue à l'article ECREVISSE.

Lorsque ces animaux perdent quelques membres, il en revient d'autres. Les membres nouvellement reproduits, qui ont déjà acquis la forme dès anciens; & qui y suppléent dans toutes leurs fonctions, sortent, dit M. de Badier, tout entiers & tout à la fois de leur fourreau, différens en cela des membres de la salamandre, coupés en tout ou en partie, dont la reproduction ne s'opere que par la succession des temps & à force de croître : la Nature est donc plus libérale envers les crustacées qu'envers la salamandre; sans doute, parce que les crustacées sont plus sujets à perdre leurs membres ou quelques-unes de leurs parties: dans les crustacées, la patte reproduite acquiert en peu de temps une grandeur toujours égale, ou à peu près, à celle qui subsiste, c'est-à-dire, qui y correspond; elle a le même nombre d'articulations. On a observé que parmi les parties tronquées des crustacées, celles des extrémités se reproduisent quelquesois doubles, ainsi qu'aux étoiles marines. Quand les Curieux veulent conserver en entier des crustacées avec leurs couleurs naturelles, on fait tremper dans l'eau douce ceux qui ont été pris dans la mer, ensuite on fait sécher à l'ombre ceux qui sont petits: il s'introduit dans la chair de ces animaux morts, des vers qui la mangent à mesure qu'elle se corrompt, ce qui ne les rend pas sujets à sentir mauvais par la suite des temps. Si le volume de ces animaur est trop considérable, il faut saire en sorte d'en vider les chairs sans endommager leur croûte ni désunit leurs articulations.

CRUSTACITES. Nom donné aux dissérentes especes de crustacées sossiles, pétrissés ou empreints sur la pierre; tels sont les astacolites, les gammarolites & les cancrites. Voyez ces mots.

CRYPTOGAME. Voyez la signification de ce mot

à l'article FLEUR.

CUANDU. Voyez COENDOU.

CUBEBES ou QUABEBES, Cubeba. Plusieurs prétendent que les cubebes sont des fruits très-anciennement connus; ce qu'on en dit est fort incertain. Les

395

cubebes des boutiques sont de petits fruits secs, sphériques, à peu près de la grosseur du poivre, grisatres, ridés, garnis d'une petite queue, & d'une odeur aromatique: ces grains sont fragiles, d'un goût fort âcre,

qui attire beaucoup de salive.

On nous apporte les cubebes, des Indes: elles croissent abondamment aux Isles de Java, à un arbrisseau rampant & qui s'attache aux arbres voisins, comme le lierre. Cet arbrisseau que les Malais nomment cumuc, approche du smilax aspera; P. Herman l'appelle curane: ses seuilles sont petites, ses sleurs odorantes. Il leur succede des grappes chargées de baies rondes, qui sont les cubebes: on les met sécher au soleil pour les transporter: les habitans du pays sont sort jaloux de leur culture.

Les habitans de Mascaraigne (Isle de Bourbon) appellent cubebes, poivre à queue, un poivre aromatique qui n'est guere plus gros qu'un grain de millet. Il vient en bouquet à l'extrémité des branches d'une plante farmenteuse qui croît dans les bois: ces petits fruits

s'appellent cubebes de Bourbon.

Les cubebes corrigent la mauvaise odeur de la bouche & le dégoût, conviennent dans l'apoplexie, fortissent l'estomac: étant mâchées long-temps avec du mastic en larmes, elles excitent aux plaisirs de l'amour; aussi les Indiens sont-ils un grand usage des cubebes macérées dans le vin, pour s'exciter à l'acte vénérien. Les peuples de l'Isle de Java s'en servent pour échausser l'estomac & procurer de l'appétit. On prétend que les Indiens sont bouillir les cubebes avant que de les vendre, asin qu'on ne puisse les semer: nous n'en croyons rien.

CUCI. Fruit délicieux, d'un goût doux & agréable, rond & oblong, gros & de la couleur d'une petite orange, renfermant un gros noyau très-dur, quadrangulaire, & revêtu d'une coque de couleur roussâtre. Ce fruit cordial & restaurant, croît dans les Indes Orientales & en Éthiopie, sur une espece de palmier appelé Cuciofera palma facie. Cet arbre paroît être le même que le Cuciophoron de Théophraste: on doute s'il est un vrai palmier; car à peine s'est - il élevé de terre, qu'il se partage en plusieurs corps ou troncs, & chaque corps a plusieurs branches. De plus, le fruit euci n'est point en grappes; & peut-être que le Nux Indica de Cordus est notre cuci, ou du moins le coco. Quoi qu'il en soit, la tunique du bézoard de Pomet, que cet Auteur soutenoit être une des plus grandes curiofités qu'on eût vues, cette enveloppe si singuliere dont il prétendoit avoir fait la découverte, qu'il a décrite & représentée dans son Traité des Drogues, pages 105 & 106, fig. 35, volume 2, édition de 1735, comme faisant partie de l'animal d'Orient qui porte le bezoard, n'étoit autre chose que notre fruit exotique cuci, dans lequel, ou Pomet lui-même, ou quelque Charlatan par qui il s'étoit laissé tromper, avoit 'enchâssé un bézoard fort adroitement: on en voit la preuve dans un Mémoire de M. Geoffroy le Jeune, sur les bézoards. Mémoires de l'Académie des Sciences, 1712.

CUĆÚBALE, Cucubalus. Nom d'un genre de plantes de la famille des Œillets, qui a de très-grands rapports, selon M. le Chevalier de la Marck, avec les silenes & les lychnides, & qui comprend des herbes à seuilles simples, opposées & cohérentes, & à fleurs dont les pétales n'ont point d'écailles en couronne, à leur orifice, d'une maniere bien apparente. Le fruit est une capsule arrondie, triloculaire, & qui s'ouvre à son sommet par cinq petites valves; chaque loge contient des semences nombreuses & oblongues. Quelques-uns ont donné le nom de carnillet à ce genre.

On distingue: Le cucubale à fruit baccisorme, noirâtre dans sa maturité, Cucubalus bacciserus, Linn.; Cucubalus Plinii, Tourn. 339. Alsine scandens baccisera, Bauh. Pin. 250: cette espece croît en France, en Italie, dans la Suisse, l'Allemagne, &c. parmi les

haies, dans les vignes & les bois taillis : ses tiges sont longues de trois à quatre pieds, très-branchues, foibles, étalées, sarmenteuses & pubescentes; les feuilles sont pointues, chargées de poils tres-courts; les fleurs sont solitaires & blanchâtres. Le cucubale behen, Voyez à la suite de l'article BEHEN. Le cucubale maritime, du Midi de la France, Cucubalus behen maritimus, Hort. Reg.; an Lychnis maritima repens? Bauh. Pin. 205; Tourn. 335. Le cucubale à seuilles d'orpin, du Levant, Cucubalus fabarius, Linn.; Lychnis maritima saxatilis, anacampserotis folio, Tourn. Cor. 24. Le cucubale à feuilles de buglose, du Levant, de l'Italie & de la Carniole, Cucubalus viscosus, Linn.; Lychnis Orientalis maxima, buglossi folio undulato, Tourn. Cor. 24; cette espece est velue & visquense. Le cucubale à sleurs paniculées, de la Sicile, Cucubalus catholicus, Linn. L'espece à seuilles molles, comme cotonneuses, des lieux maritimes, en Italie, Cucubalus mollissimus, Linn.; Lychnis maritima pulverulenta, folio carnoso, Tourn. 338: le panicule est visqueux, dichotome, à rameaux triflores. Le cucubale à petite fleur, des endroits sablonneux & stériles de l'Europe, Cucubalus otites, Linn.; Lychnis viscosa, flore muscoso, Bauh. Pin. 206; Tourn. 336: c'est une espece d'attrape-mouche. Le cucubale cassepierre, du Levant, Cucubalus saxifragus, Linn.; Lychnis Orientalis minima, cariophilli folio, calice purpurascente striato, Tourn. Cor. 24, &c.

CUCUJU ou COCOJUS. Insecte coléoptere d'un vert-doré: il est désigné sous le nom de bupreste. C'est le richard de l'Histoire abrégée des Insectes, de M. Geoffroy. On distingue plusieurs sortes de cucujus, dont les antennes sont courtes & en scie. Les pays étrangers sournissent beaucoup de ces insectes. Voyez ACUDIA.

CUCULLE, Notoxus. M. Geoffroy (Histoire des Insectes des environs de Paris) donne ce nom à un insecte qui porte à la partie antérieure de son corselet, une appendice en sorme de cuculle ou de coqueluchon;

ses antennes sont simples, filisormes, & de la longueur de la moitié de son corps. La couleur de ce rare insecte est jaunâtre; ses yeux sont noirs & sort gros; les étuis sont ornés de quatre taches noires; outre cela la suture des étuis est noire & s'unit aux taches insérieures, en sormant une large bande transversale sur les étuis mêmes. La cuculle se rencontre sur les plantes ombelliseres.

CUCURBITACÉES, Cucurbitacea. Famille de plantes ainsi nommée parce qu'elle comprend plusieurs genres qui ont de grands rapports avec celui des courges, (Cucurbita) qui en fait également partie. Les tiges sont en général sarmenteuses, rampantes ou grimpantes, presque toutes munies de vrilles, souvent hérissées de poils roides; les feuilles alternes, toujours pétiolées: les fleurs sont axillaires, monopétalées & monoïques; les semences nombreuses. Dans cette famille, les courges offrent les especes les plus fortes, & les plus gros fruits connus & de forme très-variée. La plupart contiennent une substance pulpeuse, rafraîchissante, délicieuse au goût, & donnent leur fruit précisément dans la saison où le corps a le plus besoin de rafraîchissement. Leur usage immodéré affoiblit, cause des tranchées, des dévoiemens. Il y en a qui purgent violemment & fatiguent beaucoup les intestins, telle que la coloquince; d'autres sont des drastiques très - puissans, mais efficaces en très-petite dose dans l'hydropisie; tel est l'extrait de concombre sauvage. Voyez les articles Courge, Concombre, Melon, &c.

CUCURI. C'est le pantouflier. Voyez ce mot.

CUETLACHTLI, de Fernandez. Variété du loup qui se trouve au Mexique & dans la Nouvelle-Espagne.

CUGELIER, ou Cujelier, ou Coche-Livier.

Voyez ALOUETTE DES BOIS.

CUGUACU-APARA ou Cuguacu-été. Cet animal du Brésil ne paroît être qu'une variété du chevreuil d'Europe, Koyez ce mot. CUGUACU-ARA, (il faut prononcer cougouacuara,) au Brésil; tigre-rouge à Cayenne; c'est le couguar. Voyez ce mot.

CUICET. Voyez à l'article MARMOTTE.

CUJELIER. Voyez Cugelier.

CUIETÉ. Voyez à l'article CALEBASSIER D'AMÉ-RIQUE.

CUIL. Nom Indien du coucou tacheté qui se trouve sur la côte de Malabar, pl. enl. 294. Le plumage supérieur est noirâtre, tacheté de blanc; l'inférieur est brunnoirâtre varié de taches transversales cendrées; l'iris est d'un orangé clair; le bec, les pieds & les ongles sont cendrés.

CUILLERE (la); c'est le savacou. Voyez ce mot. CUIR. Voyez PEAU.

Cuir fossile ou de montagne, Aluça montana, aut Corium fossile. C'est une espece d'amiente à filets assez flexibles, & entrelacés de maniere qu'ils forment des especes de seuillets. La couleur en est grisatre. On trouve cette substance dans la vallée de Campan aux Pyrenées, & dans la mine de Sahlberg en Westmanie. Il y a encore une espece qui ressemble à du papier gris, ce qui l'a fait nommer aussi papier fossile. Voyez AMIANTE.

CUIRA-CANTARA. C'est le coucou huppé du Brésil, de M. Brisson. Son nom Brasilien est guira-acangatara. Il se tient dans les sorêts, où il fait très-souvent entendre un cri très-sort & assez désagréable. Sa tête est ornée d'une huppe, & couverte de plumes brunes, bordées de jaune; le jaune-brun fait le sond du reste du plumage: l'iris est brun; le bec, d'un jaune obscur; les pieds sont d'un vert de mer.

CUIRASSÉ, Loricaria, Linn. Nom d'un genre de

poissons abdominaux. Voyez à l'article Poisson.

Cuirassé (le), Centriscus scutatus, Linn. Ikanpisau gala roepa-nsa, de Mesvisch, &c. Valent. Pisc. Amb. tom, 4, sig. 243 & 254. Ce poisson est du genre

du Centrisque; il se trouve dans la mer de l'Inde. Selon Gronovius, sa couleur est jaunâtre; il est d'une forme alongée & aplatie par les côtés; la tête amincie pardessous en forme de tranchant, terminée antérieurement par un long museau tubulé, très-étroit, & un peu recourbé en haut vers son extrémité, où se trouve l'ouverture de la gueule, qui est très-étroite & dépourvue de dents; les yeux sont arrondis, placés sur le haut de la tête; les paupieres sont noires. La partie du dos, depuis la tête jusqu'à la premiere nageoire dorsale, est couverte d'une espece de cuirasse; c'est une lame semblable à de la corne, un peu convexe en dessus, plissée sur les côtés, relevée insensiblement par sa partie postérieure qui se termine en un aiguillon épais, oblong, très-aigu, & incliné de bas en haut: depuis la naissance de cet aiguillon, le corps s'étend en ligne courbe jusqu'à la queue. Le ventre est aminci en forme de tranchant. La premiere rageoire dorsale est adhérente à l'aiguillon dont il vient d'être mention; elle a trois rayons simples, déliés & flexibles; la seconde en a neuf, dont le premier très-long, & le dernier très-court; les pectorales ont chacune dix rayons simples; les abdominales sont infiniment petites, & semblent confondues en une seule; elles ont six à sept rayons simples; celle de l'anus en a onze; celle de la queue, qui est très-petite, en a neuf.

Cuirassé (le), Silurus cataphractus, Linn.; Callichthys cirris sex, lateribus uno squamarum ordine, Gronov.; Ikan-renne, Valent. Cette espece est du genre du Silure. On trouve ce poisson dans la mer de l'Amérique: sa chair est blanchâtre, dure & sibreuse. Gronovius dit que sa tête est aplatie par-dessus & plus large que le corps, marquée d'une tache ovale entre les yeux, couverte en dessus d'un cuir osseux & rude au toucher, dénuée d'écailles sur les côtés & par-dessous; l'ouverture de la gueule, étroite; les mâchoires garnies, ainsi que le gosier, d'une infinité de dents

dents contigues & presque imperceptibles; six barbillons déliés, plus longs que la tête, & colorés de brun & de blanc, dont deux situés aux coins de la gueule, & les quatre autres rangés en file au-dessous de la mâchoire inférieure; les narines, entre les yeux & fort près de ces organes; les yeux petits, arrondis, & situés près de la gueule : le corps aplati par les côtés, garni d'écailles, seulement par intervalles, & de la couleur des barbillons; c'est aussi la teinte des parties inférieures; le commencement du dos un peu convexe, & couvert, au même endroit, d'une espece de bouclier dont le prolongement forme sur la tête le cuir osseux dont il est mention ci-dessus: les côtés sont hérissés d'environ trente écailles étroites, alongées, garnies en leur disque d'aiguillons qui se recourbent vers la queue, & disposées sur une même ligne; la premiere nageoire dorsale a cinq rayons flexibles, excepté le premier qui est très-épais, très-long, quadrangulaire, & garni sur les côtés d'aiguillons assez longs; la séconde dorsale est très-près de la queue, & n'a qu'un seul rayon, serme & rude au toucher: les nageoires pectorales ont des rayons rameux, à l'exception du premier, qui est grand, large & finement dentelé de part & d'autre; les abdominales sont petites, arrondies, rapprochées, & ont chacune six rayons presque tous sourchus à leur extrémité; celle de l'anus en a neuf rameux, excepté les deux premiers; celle de la queue, qui est un peu arrondie, en a dix-neuf, dont les neuf intermédiaires sont rameux.

CUISSE ou ÉQUERRE. Les Amateurs ont donné ce nom à une coquille bivalve, du genre des Huîtres, violette en dessus, nacrée en dedans. Les deux valves sont à peu près d'équerre l'une sur l'autre; l'une est courte, étroite & finit en pointe; l'autre est large, longue & arrondie à son extrémité, arquée dans son milieu. La charnière a une rangée de quantité da Tome IV.

dents ou entailles qui regnent dans toute la largeur du. sommet de chaque valve.

CUIT. Voyez Rollier D'Angola.

CUIVRE, Cuprum. C'est de tous les métaux réputés imparsaits, celui qui approche le plus de l'or & de l'argent pour les qualités. Il est d'une couleur rougeâtre, éclatante; il est très-sonore, très-dur, ductile & malléable, & si facile à rouiller, que tous les dissolvans, tels que l'eau, les huiles, les acides agissent sur lui, & le colorent en vert nué de bleu. C'est à cette couleur verte nommée ærugo, qu'il est facile de reconnoître la présence du cuivre. Les alkalis volatils changent cette couleur verte en bleu pur. Rien n'est plus propre que cet alkali pour découvrir si une liqueur contient des parties cuivreuses. Quelque petite que soit la portion de ce métal contenue dans une liqueur, dès qu'on y verse de l'alkali volatil, il la fait voir à l'instant en développant la couleur bleue.

Le cuivre se trouve dans la terre sous diverses formes & sous un nombre infini de couleurs, & mêlé ou combiné avec différentes matieres; l'on peut dire que le cuivre est de tous les métaux, celui dont les mines sont les plus variées. On le rencontre rarement sous sa véritable forme métallique; mais cependant plus fréquemment que le fer. Les mines de cuivre sont communément chargées de soufre, d'arsenie, de parties ferrugineuses & d'une portion d'argent, sans compter les terres & les pierres qui lui servent de matrice ou de miniere, & qui sont ou schisseuses ou quartzeuses, &c. Le cuivre à été le premier métal connu des Anciens. Les Romains ont eu l'art de le durcir & de l'amener presque à l'état de l'acier, à l'aide de la trempe & du marteau. (Un Auteur moderne prétend que c'étoit à l'aide de l'arsenic.) Ils faisoient avec ce métal les instrumens de premiere nécessité, sels que des socs & coutres de charries, des couteaux, des hâches, des épées, des fers de lance, &c.

Il y a des mines de cuivre dans toutes les parties du Monde connu : elles sont disposées par filons qui pénetrent la terre à des prosondeurs extrêmes. La Suede, le Danemarck & l'Allemagne sont aujourd'hui les pays qui en sournissent le plus. Le cuivre du Japon est fort estimé à cause de sa dureté : il est en petits lingots assez minces. Son mérite consiste à être extrêmement pur. Celui de Coquimbo dans le Chili est peu recherché. Celui de Castamboul dans la Natolie est aussi bon que celui du Japon.

Le cuivre natif & malléable, quoiqu'il ne soit pas aussi pur, mais un peu plus dur que le cuivre de rosette qu'on obtient des mines, ne se trouve point ordinairement en très-grosses masses, mais par petits grains, par petits seuillets minces, ou par paillettes, ou par petits rameaux dans les sentes des rochers en Sibérie,

en Hongrie, en Saxe, en Suede & en France.

Le cuivre précipité pur offre une espece de réseau : c'est une mine de seconde formation. On la trouve à

Saint-Bel, en Suede, &c.

La mine de cuivre espece de marcassite cristallisée est communément octaedre & jaunâtre, & se trouve en Suede & en Saxe.

Le vert de montagne ou chrysocole verte est une mine de cuivre qui a été mise en dissolution dans le sein de la terre, peut-être par l'acide marin, & qui en se précipitant, par la rencontre d'un alkali, s'est unie à diverses especes de terres ou de pierres : on la trouve cristallisée ou en globules, ou en bouquets, ou en houppes soyeuses. La mine de cuivre verte de la Chine qui est si recherchée des Curieux, est de cette nature. On l'appelle mine de cuivre soyeuse, ou satinée, ou mine d'atlas. Elle est chatoyante, striée ou en aiguilles disposées par saisceaux comme l'amiante, communément friable & poreuse; il y en a de solide & qui peut recevoir le poli; alors c'est une espece de

malachite chatoyante ou veloutée, dont on trouve de beaux morceaux en Sibérie.

La chrysocole bleue ou le bleu de montagne si commun dans le Duché de Wirtemberg, est la mine dissoute par un acide vitriolique, & précipitée par l'alkali volatil; elle est aussi commune en Saxe. Ces deux especes de chrysocole de cuivre, sont cristallisées & riches

en cuivre, sur-tout l'espece verte.

La mine de cuivre azurée est d'un tissu qui la fait ressembler à du verre violet - pourpré dans l'endroit où elle a été rompue. Elle est extérieurement d'une belle couleur bleue-violette : elle ne pese pas beaucoup, & elle a une consistance peu solide. On prétend qu'elle est de toutes les mines de cuivre celle qui contient le moins de fer, d'arsenic & de soufre, & qu'on en tire une grande quantité d'excellent cuivre, qui entre en suson très-aisément; on en trouve en Saxe.

La mine de cuivre viereuse proprement dite, est grise, ou purpurine, ou violette, ou noirâtre, & est fort riche, sur-tout celles de Smoland & de Freyberg. Elle est très-pesante, médiocrement dure; elle rend depuis cinquante jusqu'à soixante-dix livres de cuivre par quintal. Elle contient un peu de ser, mais plus de sousre & d'arsenic. L'espece appelée mine de cuivre vitreuse rouge, est, suivant Henckel, si riche en cuivre, sur-tout celle en cristaux octaedres, transparens, d'un rouge de rubis, que ce métal y est presque tout pur. Cette sorte de mine se trouve presque toujours avec le cuivre natif, dans la mine de Prédannah, en Cornouailles & en Sibérie.

La mine de cuivre hépatique ou mine de foie, est un peu serrugineuse, sur-tout à la superficie, &z est communément chargée d'efflorescences bleues ou vertes, ou traversée d'un cuivre jaune; la plus grande quantité du cuivre-y est dans l'état de chaux. Le Tillot en Lorraine, Freyberg en Saxe, Sainte-Cathe; rine en Bohême, Rio-Tinto en Andalousie, offrent de cette sorte de mine, couleur de soie, & qui prend le nom de mine de cuivre tigrée, lorsqu'elle est parsemée de taches jaunes & entrecoupée de veines spatheuses; s'il n'y avoit que du jaune, on la nommeroit mine de brique. La mine de cuivre brune est une union de cuivre sous la sorme de chaux, avec le sousre, le ser, le zinc & l'arsenic.

Il y a d'autres mines de cuivre, grises, blanches, noirâtres, & souvent alliées à l'argent gris & à la blende. Elles sont dures, pesantes & unies dans leur fracture. La mine de cuivre la plus commune & peutêtre l'une des moins riches, est ou d'un jaune d'or très-éclatant, entremêlé de différentes couleurs trèsbrillantes, nuées de rouge, de bleu & de violet, qui jouent l'iris: on l'appelle mine de cuivre gorge de pigeon; les Allemands l'appellent paon schwefel, queue de paon; elle est commune au Tillot en Lorraine. Enfin; il y en a qui sont ou d'un jaune - verdâtre, ou d'un jaune pâle; telle est la pyrite cuivreuse ou mine jaune de cuivre : elle contient outre le cuivre, du fer, du soufre, de l'arsenic, &c. Les couleurs vertes & bleues donnent lieu de soupçonner la présence du cuivre; cependant le ser en raison de la différence des menstrues ou dissolvans, donne aussi quelquesois les mêmes couleurs. Voyez les articles MALACHITE, BLEU DE MONTAGNE, LAPIS LAZULI, &c.

A l'égard des mines de cuivre schisteuses & sigurées, ce ne sont que des ardoises, avec empreintes de poissons minéralisées, &c. par le cuivre pyriteux; en un
mot, la mine de cuivre schisteuse est du cuivre combiné
avec le sousre, le ser & la terre argileuse. On en
trouve fréquemment à Ilmenau, à Eisleben & à
Mansfeld.

. Il y a encore la mine de cuivre bitumineuse ou mine de cuivre inflammable; on l'appelle mine de poix.

Que de travaux, que d'industrie n'emploie-t-on

point pour séparer le cuivre des diverses substances avec lesquelles il est combiné! il n'y a que le ser minéralisé qui soit plus difficile à fondre. Le cuivre rougit long-temps au feu avant que d'entrer en fusion: il donne à la slamme une couleur qui tient du bleu & du vert. Il est aussi un des métaux les plus disficiles à séparer de la mine : & les opérations qu'on lui fait subir ne sont pas absolument les mêmes partout : elles varient suivant la qualité des mines. Au reste, il sant presque toujours celle du triage, du bocard, du criblage, du lavage, du grillage, de la fonte, du rassinage. En un mot, le travail des mines de cuivre est le chef-d'œuvre de la métallurgie. Le cuivre bien dégagé de toutes matieres étrangeres & bien pur, se nomme cuivre de rosette, & a pour lors toutes les qualités qui constituent le cuivre.

Le cuivre par son mélange avec diverses autres substances, donne naissance en quelque sorte à de nouveaux métaux qui acquierent de nouvelles propriétés, & dont quelques-uns sont d'une grande beauté. Si on le fond avec le zinc, il donne le tombac, le pinchebec, le similor & le métal de prince; avec la calamine, il forme le cuivre jaune ou laison, ou airain. Par ce dernier alliage, le cuivre perd sa grande ductilité, mais il devient capable de se bien mouler: étant fondu, il coule aisément dans les moules qu'on lui présente, & prend plus fidellement tous les traits qu'on veut lui imprimer. Le laiton étant poli, prend l'éclat de l'or: on en garnit des armoires, des commodes, des pendules sous mille formes gracieuses. On en fait des lampes, des lustres, des slambeaux, des candelabres de toute espece, & diverses pieces d'une serrurerie délicate, plus connue chez nos voisins que parmi nous, telles que des pentures de tableaux, des targettes, des charnières, des compas, des alhidades de Géométrie, les instrumens des Astronomes, & tout le rouage de l'Horlogerie, &c. On présere pour ces ouvrages, l'airain ou cuivre jaune, au cuivre rouge qui est plus sujet à verdir : l'airain est en revanche plus dur; & on s'en est même servi pour exprimer la dureté. On dit un siecle d'airain, un front d'airain. Si on mêle le cuivre avec de Porpiment & de l'étain, on aura une composition propre à faire des miroirs métalliques : uni avec de l'arfenic; il devient blanc, très-dur & casse net au lient de plier; on le nomme alors cuivre blanc on faux argent. Le cuivre allié avec l'étain fait une composition très-sonnante, connue sous le nom de bronze. Cette compossition se jette en sonte pour faire des cloches, & surtout pour faire ces statues colossales destinées à immortaliser les grands hommes, & à conserver les répoques des événemens mémorables; c'est principalement sur ce métal que s'exerce le burin de l'histoire. On en fait des monnoies, des médailles, & tout l'attirail meurtrier de la guerre. Une petite quantité de cuivre que l'on allie à l'or & à l'argent, donne à ces-métaux une dureté qu'ils n'auroient point sans cela: elle les rend plus faciles à travailler, leur conserve seur ductilité, & les persectionne en quelque sorte. Le cuivre privé de son phlogistique & réduit en chaux métallique, se nomme fafran de Vénus, écailles de cuivre ou as ustum (cuivre brûlé): alors il est propre à colorer en vert les verres, les émaux, & à peindre la faience & la porcelaine (a).

⁽a) On conserve les ouvrages saits de cuivre jaune avec le vernis jaune anglois dont voici, la recette ou composition. On sait insuser & digérer dans quarante onces d'esprit de vin restissé, deux onces de gomme laque, autant d'ambre jaune; quarante grains de sang-de-dragon en larmes, & demi-gros de sassan; on siltre la dissolution, ou au moins on la passe au travers d'un linge; lorsqu'on veut employer ce vernis, on à soin de saire chausser la piece de métal avant de l'appliquer. Par ce moyen elle prend une couleur d'or qu'on nettoie quand elle est sale, avec un peu d'eau tiede. Voici une campasition Chinoise pour bronzer le cuivre, communiquée par M. Le Duc de Chauines; deux parties de vert-de-gris, deux de cinabre, cinq de sel ammoniac, cinq d'alun, le tout bien pulvérisé & porphyrisé avec deux parties de becs & de soies de cane pilés; puis, passez par une étamine, en ajoutant

Le cuivre dissous par l'acide vitriolique, donne des cristaux bleus. Lorsqu'il est dissous par l'acide marin, il produit des cristaux soyeux & par bouquets, qui sont d'un beau vert. Ce sel neutre métallique est propre à donner cette couleur aux seux d'artifice : pour peu qu'on en mette dans un brasier, la slamme conserve long-temps une couleur d'arc-en-ciel très-vive. Une dissolution de cuivre dans laquelle on fait tremper une lame de ser, peut en imposer à des yeux ignorans, & présenter l'image de la transmutation du ser en cuivre. Lorsqu'on plonge la lame, l'acide dissout le ser, & le cuivre se dépose sur la lame de ser, dont la superficie recouverte des parties cuivreuses régénérées, prend un coup d'œil de cuivre. La Nature opere quelquesois cette transmutation dans les lieux souterrains; & le cuivre précipité ainsi, se nomme cuivre de cémentation ou cuivre précipité. On en prépare ainsi à Neusol en Hongrie, &c.

Le cuivre, comme il est dit ci-dessus, est un des métaux les plus employés dans les arts & métiers, parce qu'il a beaucoup de malléabilité, de slexibilité, de ductilité, de dureté & d'élasticité. Le cuivre du Japon & celui du Tyrol sont les meilleurs de tous, & les moins sujets à la rouille & à noircir à l'air. On en fait mille ustensiles; des cordes de clavecin, des feuilles pour les saux galons d'or; c'est ce que l'on appelle oripeau ou clinquant. Les seuilles plus battues s'appellent or d'Allemagne: réduites en poudre, elles produisent ce qu'on appelle or en coquilles, &c. Le cuivre entre dans les caracteres d'Imprimerie. Par sa propriété de se dissoudre dans les acides, tant végétaux que minéraux, on en sorme du vert-de-gris avec les rasses du raisin & de la vinasse (gros vin), pré-

assez d'eau pour qu'il résulte du tout une bouillie épaisse. On en couvre exactement la piece jusqu'à dix sois, en lavant & faisant sécher à chaque sois au soleil. On a commencé par polir & sourbir le cuipre avec des ceadres de charbon & du vinaigre.

parées exprès; matiere d'un si grand usage en peinture, en teinture & dans la pelleterie. Consultez la Théorie qu'en a donnée M. Montes dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences. M. Bourgeois dit que le vert-de-gris dissous dans le vinaigre & passé par le tamis de crin pour le séparer des rasses du raisin & autres impuretés, ensuite broyé sur un marbre avec un tiers de tartre blanc, fait un vert de couleur de rose très-éclatant, & qui a presque le brillant & la solidité de la peinture à l'huile, si on se sert de bon vinaigre pour l'employer au lieu d'eau. Le vert-de-gris sert aussi en Médecine pour consumer les chairs; on ne l'emploie qu'extérieurement.

Si on se contente de dissoudre le verdet dans du vinaigre distillé, & de faire évaporer cette dissolution filtrée, on en obtiendra par la voie de la cristallisation, le verdet distillé dont on se sert en miniature peur peindre en vert. Si l'on veut un détail plus circonstancié sur les mines de cuivre & les travaux ou opérations qu'on seur fait subir, &c. on peut consulter ce qui en est dit dans le second volume de notre Minéralogie, & dans le Distionnaire des Arts & Métiers.

Quoique tout le monde soit instruit des dangereux & terribles essets du cuivre pris intérieurement, & qu'on ait établi par-tout des fabriques de porcelaine, de faience, de terre vernissée, & des vases de ser battu, l'usage du cuivre ne tombe point: il est la matiere ordinaire des sontaines, des cuvettes & de toute la batterie de nos cuisines; usage qui présente journellement tant d'inconvéniens sâcheux. Il est étonnant de voir avec quelle sécurité ou quel aveuglement impardonnable, on prépare encore un grand nombre de nos alimens, & avec combien peu de précaution on met la boisson dans des vases qui portent dans leur sein un poison dont nous ne sommes garantis que par une légere lame d'étain, d'ailleurs si facile à se fondre ou à être pénétrée aussi par des acides. La Suede nous

présente un exemple de générofité & de sagesse à suivre ; quoique le cuivre soit un présent que la Nature a sait par excellence à cette contrée, & qu'il soit un des objets les plus considérables de son commerce, le Gouvernement en a prohibé l'usage dans tous les Hôpitaux & dans tous les autres établissemens qui sont de son ressort. On a même observé que les ouvriers qui travaillent ce métal si pernicieux à l'espece humaine, Sont souvent attaqués de diarrhées, & éprouvent quelquesois les symptômes les plus violens; ce qui est vraisemblablement occasionné par les particules corrosives de cuivre qui agissent sur les poumons & l'estomac. Dans les atteliers en grand on y respire une forte odeur de cuivre; les travailleurs ont leurs cheveux, la peau du visage, les mains, & les ongles colorés en vert. Si l'on avale par malheur du vert-de-gris, on ressent à l'instant de terribles douleurs dans l'estomac, dans les intestins, des nausées, des vomissemens horribles, des envies fréquentes & souvent inutiles, d'aller à la selle; une grande difficulté de respirer, un desséchement dans la bouche, des insomnies, des contractions spasmodiques des membres, c'est-à-dire, sur les nerfs, des vertiges: telles sont les suites de ce poison; souvent la mort survient, & si on sait l'ouverture du cadavre, on trouve l'estomac & les intestins corrodés &t délabrés. Les fastes de la Médecine sont remplis d'exemples funestes des malheurs causés par ce poison métallique e il y a peu de familles particulieres, qui n'aient quelque récit à faire sur les dangereux effets de ce métal, contre lesquels on peut user avec succès du lait, de l'huile & des corps gras, pris en boisson & en lavement, & en abondance. Il faut avoir recours encore aux émétiques.

Nous avons cru devoir nous étendre sur les redoutables effets du vert-de-gris. Le savant M. Bourgeois, l'un des Commentateurs de notre Distionnaire imprimé à Yverdon, disant que ce poison n'est pas si dangereux & si violent que nous le croyons, & que tous les accidens qu'il cause se dissipent sans remede au bout de quelques jours; je voudrois que tout le monde n'eût pas plus lieu de s'en plaindre. Mais qu'on en appelle à l'expérience journaliere, & on verra qu'il n'est point d'années que le vert-de-gris ne fasse dans ce seul Royaume, au moins cent malheureuses victimes de la négligence, de la mal-propreté & de l'imprudence. Consultez la These sur le danger des vaisseaux de cuivre dans la préparation des alimens, soutenue dans les Ecoles de Médecine de Paris.

CUIVRE DE CORINTHE, Æs Corinthiacum. C'est cette sameuse & précieuse composition métallique si vantée pour sa beauté, sa solidité, sa rareté, & qu'on préféroit à l'or même, mais dont le secret est perdu depuis plusieurs siecles. Ce cuivre étoit composé d'un mélange de cuivre, d'or & d'argent, fait par art, & non par un alliage fortuitement arrivé lors de l'embrasement de Corinthe, comme le dit Florus. L'orichalque factice des Anciens, Aurichalcum, étoit vraisemblablement une espece de cuivre de Corinthe. L'Interprete Syriaque de la Bible prétend que les vases que Hiram donna à Salomon pour le temple, étoient de cuivre Corinthien. Sa rareté semble avoir été la principale cause de l'énormité de son prix. On en faisoit un si grand cas, qu'il passa en proverbe que ceux qui vouloient paroître plus habiles que les autres sur les Arts, flairoient la pureté du cuivre de Corinche. C'est le sujet d'une des jolies épigrammes de Martial:

Confiduit nares an olerent æra Corinthum, Culpavit statuas, & Polyclete, tuas.

[»] Mon cher Polyclete, il a condamné vos statues, » parce qu'elles n'ont point à son nez l'odeur du cuivre » de Corinthe «.

CUL-BLANC. Petit oiseau du XLe genre de la Méthode de M. Brisson, & dont il y a plusieurs especes qui different par la grosseur, la couleur & le lieu qu'ils habitent.

Le cul-blanc commun ou motteux, anciennement appelé vitrec, pl. enl. 554; en latin, cenanthe avis, vicifera, est un oiseau répandu dans la plus grande partie de l'Europe: il est ordinairement gris, légérement nué de fauve au-dessus du corps; mais il a le ventre blanc, ainsi que les couvertures du dessus de la queue; au-dessus de l'œil est une bande blancheroussaire, & au-dessous de l'œil, chez le mâle, une bande noirâtre; les pennes des ailes sont noirâtres. Le cul-blanc est grand comme le moineau, & gros comme la mésange: son bec est essilé & noir; ses jambes, ses pieds, ses ongles & l'extrémité de sa queue sont noires. Cet oiseau est de passage; il est, en général, du nombre des oiseaux qui arrivent tard en France, & qui partent de bonne heure; il fréquente les terres labourées où il trouve des vers, & les friches où il ne manque pas d'insectes; il se plaît sur les landes qui bordent les bois; il présere les collines, vole de tertres en tertres, & il se pose plus souvent sur les pierres ou les mottes, que sur les buissons; il change souvent de place & passe d'un lieu à un autre, d'un vol bas, en rasant la terre & en saisissant les insectes au passage, ou en se posant; s'il s'éloigne davantage, il file en volant; & alors on apperçoit le blanc qui termine la partie postérieure de son corps, d'où il a été nommé cul-blanc; les autres noms qu'on lui donne sont dérivés de ses habitudes; en Sologne on l'appelle traîne-charrue, artile, arguille, moterelle, (mottereaux, les petits), garde-charrue, tourne-motte, casse-motte, ailleurs trotte-chemin; le surnom de vitrec est dérivé de fon cri: il niche sous les mottes ou les gazons dans les terres nouvellement labourées, ou dans les friches sous les pierres; le dehors de son nid est composé de

mousse ou d'herbe sine, le dedans est de plumes ou de laine; la ponte est de cinq à six œuss d'un blanc-bleuâtre clair, avec un cercle au gros bout d'un bleu plus soncé. Cet oiseau ne peut vivre en cage ni en voliere; sa chair n'est estimée des gourmets qu'au commencement de l'automne, saison où l'oiseau est trèsgras.

Le cul-blanc gris n'est qu'une variété du cul-blanc proprement dit, ou commun; le cul-blanc cendré est un peu plus grand: le cul-blanc roussaire est au contraire plus petit; il ne se trouve guere qu'en Italie & sur les montagnes de la Lorraine: le cul-blanc roux se trouve aussi en Italie, mais plus communément dans les environs de Gibraltar: le cul-blanc du Cap de Bonne-Espérance, est le grand motteux, ou le cul-blanc brun-verdâtre du Cap de Bonne-Espérance; le cul-blanc du Sénégal, pl. enl. 583: le cul-blanc à poitrine jaune, de Catesby, est le merle vert de la Caroline. On donne aussi le nom de cul-blanc au bécasseau commun. Voyez BÉCASSEAU.

CUL-D'ANE. On donne ce nom ou celui de tul-de-chevaux, à l'espece de zoophyte appelé ortie de mer.

Voyez ce mot.

CUL-JAUNE. Nom donné à des carouges qui se trouvent à Cayenne, à Saint-Domingue, au Brésil, au Mexique; Voyez CAROUGE. On donne encore le nom de cul-jaune au cassique jaune du Brésil. Voyez YAPOU.

Cul-rouge. Est le nom qu'on donne à l'épeiche,

espece de pic. Voyez à l'article Pic.

CUL-ROUSSET. Nom donné à dissérens oiseaux, au bruant de Canada, de M. Brisson, & à la gorge-bleue; le cul-rousset farnou est le rossignol des murailles.

CULOTTE DE VELOURS ou Coq de Ham-

BOURG. Voyez à l'article CoQ.

CUMIN, Cuminum sativum, J. B. 3; Cuminum cyminum, Linn.; Feniculum Orientale, Cuminum dictum,

Tourn. 311; Cuminum semine tongiore, Bauh. Pin. 146. Cette plante, originaire du Levant, de l'Egypte, & que l'on cultive à Malthe sous le nom d'anis àcre, est ombellisere, annuelle, haute d'un pied, & divisée en plusieurs branches: sa racine est petite, blanche & sibrée; elle périt quand la semence est mûre: ses seuilles sont alternes, peu nombreuses & découpées très-menu: ses sleurs naissent aux sommets des rameaux, & sont disposées en parasol arrondi; elles sont blanches ou purpurines. Il leur succède des graines oblongues, d'un gris-brun, jointes deux à deux, cannelées comme celles du senouil, pointues par les deux bouts, convexes d'un côté, aplaties de l'autre, d'une saveur un peu amere, aromatique, âcre, désagréable, d'une odeur sorte; les pigeons l'aiment beaucoup.

Ses graines sont d'usage chez les Hollandois, qui en mettent dans leurs fromages: & chez les Allemands, qui en mêlent avec du gros sel dans la pâte du pain pour s'exciter à boire. Quoique moins carminative que la graine du carvi, elle convient sort dans la colique venteuse; c'est une des quatre grandes semences chaudes. Il y a des provinces où, pour attirer beaucoup de pigeons dans les colombiers, on y met une pâte saite avec de la farine imbibée d'huile d'aspic, & lardée de graine de cumin. Un tel appât réussit encore pour s'emparer à la tonnelle des compagnies de perdrix, dans les endroits qu'elles fréquentent le plus. Une perdrix privée & qui en auroit le bec & les jambes

frottées, attireroit les autres dans le piége.

CUMIN CORNU, Hypecoon. Plante qui croît aux pays chauds. Sa racine est longue & rougeâtre; ses tiges sont longues d'un pied & rameuses; ses seuilles sont semblables à celles de la rue sauvage: sa sleur est jaunâtre, petite, à quatre étamines, composées de quatre seuilles disposées en croix, à trois dentelures, & dont les deux extérieures sont plus grandes que les autres: le calice est de deux pieces. A la sleur succede

415

une gousse plate, formée en maniere de faux & composée de plusieurs pieces jointes ensemble bout à bout, rensermant des graines noirâtres & en sorme de rein. Cette plante est narcotique.

CUMIN DES PRÉS. Des Herboristes donnent ce nom

au carvi. Voyez ce mot.

CUMRAH. Shaw rapporte qu'il se trouve dans la Barbarie, dans les environs d'Alger, un animal connu sous le nom de cumrah, & dont on se sert dans ces pays avec un grand avantage. Cette race d'animaux provient, dit-on, de l'union d'un âne avec une vache.

Voyez l'article JUMART.

CUNILE, Cunita. Nom d'un genre de plantes de la famille des Labiées, qui a des rapports avec le thym, & qui comprend des herbes à seuilles opposées, & à fleurs remarquables en ce qu'elles n'ont que deux étamines fertiles; le fruit confisse en quatre semences ovales, petites, fituées au fond du calice, dont l'orifice est fermé par des poils. On distingue les especes suivantes: La cunile du Maryland & de la Virginie, Cunila Mariana, Linn.; Calamintha erecta Virginiana, mucronato folio glabro, Morif. Hist. 3, p. 413: on l'estime fébrifuge; elle a une odeur & une saveur plus agréable que celle de la menthe. La cunile à feuilles de pouliot, du Canada & de la Virginie, Cunila pulegioides, Linn.; Melissa floribus verticillatis, glomeratis secundum longitudinem caulis, foliis tomentosis, Gron. Virg. 167; Kalm. it. 2, p. 314. La cunile à seuilles de thym, des environs de Montpellier, Cunila thymoides, Linn.; Acinos thymifolio & facie, floribus inexpansis, Moris. Hist. 3, p. 404; Calamintha minima, annua, thymi folio, Tourn. 194.

CUNOLITE. C'est un sossile à base elliptique, aplati d'un côté, arrondi de l'autre, orné d'une sente longitudinale qui représente les parties génitales de la semme; ce qui l'a fait appeler par Barrere, Cunnolites, (à similitudine cum vulvà muliebri sive cunno). La partie insérieure est chargée de cercles concentriques, & finement striée du centre à la circonférence, ainsi qu'en la superficie. Par l'examen de ceux de ces sossiles que nous avons eu occasion de voir, nous croyons que la cunolite est une sorte de madrépore songite, analogue à l'espece appelée champignon de mer. En esset, si on met tremper ce sossile pendant quelques temps dans de l'eau sorte assoible, on y découvrira à la partie supérieure les seuillets cellulaires, qui s'étendent d'un centre commun à la circonférence, comme dans les champignons de mer. M. Guettard place la cunolite parmi les porpites. Voyez ce mot.

CUNTUR ou CONTOUR. Voyez CONDOR.

CUPANI d'Amérique. Voyez Châtaignier de Saint - Domingue, à la suite de l'article CHA-TAIGNIER.

CUPIDONE ou CATANANCE, Catananche. Genre de plantes, de la famille des Semi-floseuleuses, qui a des rapports avec les chicorées: ses seuilles sont alternes; les fleurs terminales, remarquables par leur calice scarieux, luisant & transparent: le fruit consiste en plusieurs petites semences ovales-turbinées, couronnées de cinq pointes sétacées, qui forment leur aigrette. Il y a : La cupidone à fleurs bleues, des environs de Narbonne & d'Italie, Catananche carulea, Linn. 1142; Tourn. 478; Chondrilla carulea, cyani capitulo, Bauh. Pin. 130: ses fleurs sont solitaires, grandes, portées sur de longs péduncules; les écailles du calice sont satinées, marquées au milieu d'une ligne rougeâtre. Il y a : Sa variété à fleurs doubles, flore pleno. La cupidone à fleurs jaunes, de l'Isle de Crête, Carananche lutea, Linn. La cupidone à feuilles velues & laciniées, de Grece, Catananche Graca, Linn.; Scorzonera Græca saxatilis & maritima, foliis variè laciniatis, Tourn. Cor. 36.

CUPUPEBA. Voyez BARBON-BICORNE. CURAGE, Voyez Persicaire acre.

CURATELLE;

CURATELLE, Curatella Americana, Linn.; etiam Polygonum arborescens, Ourata vulgò, Læst. Itin. p. 260, n.º 135; arbre qui croît dans la Guiane, & qui a le port du raisinier (Cocloba). Les Galibis se servent de ses seuilles, qui sont grandes, bordées de créne-lures grossieres, très-âpres au toucher, pour polir leurs couis, leurs arcs, & leurs boutons ou assommoirs.

CURBMA, est le taon-curcas, ou plutôt une espece d'oestre qui s'attache au rhenne. Voyez à l'article TAON.

CURCUMA. Voyez Terre mérite.

CURICACA de Cayenne. Voyez Couricaca.

CURLU. C'est le courlis. Voyez ce mot.

CURUCU. Voyez Cururu.

CURUPA. C'est le nom que les Omaguas, nation de l'Amérique, donnent à une plante, au moyen de laquelle ils se procurent une ivresse qui dure vingt-quatre heures, pendant laquelle ils ont des visions les plus agréables. Ils prennent aussi cette plante réduite en poudre, comme nous prenons le tabac, mais avec plus d'appareil. Ils se servent pour cela d'un tuyau de roseau terminé en sourche; ils sont entrer chaque branche dans une narine: cette opération, suivie d'une aspiration violente, leur fait faire une grimace sort ridicule aux yeux d'un Européen, mais qui passe pour un agrément dans leur pays. Consultez le Voyage de M. de la Condamine.

CURURU ou CURUCU, est le crapaud pipal de Surinam & du Brésil, dont la bave, l'urine & le siel servent, dit-on, à quelques malheureux endurcis aux crimes, pour faire un poison lent qu'il est dissicile de combattre. Voyez à la suite du mot CRAPAUD.

CUSCUTE, Cuscuta Europæa & Epithymum, Linn. 280. Plante parasite d'une espece bien singuliere, puisqu'elle ne le devient qu'après avoir tiré sa premiere nourriture de la terre par un filet qui lui sert de

Tome IV.

racine, & qui se desseche bientôt. Cette plante, dont on distingue deux sortes par la grosseur & la longueur, Cuscuta major & Cuscuta minor, Tourn. 652, Bauh. Pin. 219, n'a point de feuilles, & ne pousse pour tiges que des filets ou cheveux rougeâtres. Ces cheveux, au moyen de certains tubercules qui sont l'office de racines, s'inserent dans l'écorce des autres plantes, auxquelles ils peuvent atteindre; de telle sorte qu'ils rompent les vaisseaux qui y distribuent le suc nourricier, & deviennent autant de suçoirs qui portent la nourriture à la plante parasite, aux dépens de celle à laquelle elle s'attache. La cuscute s'accommode de toutes les plantes, qui sont pour elle ce que la terre est pour les végétaux qui y jettent leurs racines. Le suc doux & mucilagineux des plantes papilionacées & labiées, lui convient aussi bien que le suc âcre & caustique des plantes cruciferes. Elle pousse avec la derniere vigueur sur l'ortie, & particuliérement sur la vigne, où elle croît en si grande abondance, qu'elle forme ce qu'on appelle le raisin barbu. Voyez à l'article VIGNE.

Les sieurs de la cuscute naissent en petites têtes distribuées de côté & d'autre sur ses filamens capillaires; elles sont monopétalées, en cloche, blanchâtres ou rougeâtres; il leur succede un fruit arrondi, capsulaire, obtusément tétragone, biloculaire, & qui contient communément quatre petites graines. On observe que la graine de la cuscute n'a qu'une enveloppe membraneuse, & qu'elle ressemble fort à celle des liliacées, en ce qu'elle consiste en un corps farineux ou charnu, qui contient un embryon assez petit, cylindrique, à un seul cotilédon, & qui le perce horizontalement par un seul côté pour végéter; à sa sortie il paroît comme un long filet, qui se courbe comme un crochet; dès qu'il a acquis deux pouces de longueur, on apperçoit vers son extrémité un petit tubercule, c'est la premiere de ses seuilles qui ressemblent à de petites écailles. La cuscute se renouvelle

tous les ans par le moyen de sa graine. Si on la seme dans des pots de terre, elle leve très-bien; mais elle périt bientôt entiérement, quand elle ne trouve pas près d'elle des plantes sur lesquelles elle puisse grimper

pour en tirer le suc nourricier.

Les différentes plantes auxquelles s'attache ou s'entortille la cuscute, & dont elle doit prendre en partie les propriétés, par le suc qu'elle en pompe, lui font donner les noms d'épithyme, d'épithymbre, d'angoure de lin, goutte de lin, d'épi marrube, d'épi lavande; d'épi jacée, d'épi mille-feuille, d'épi stochas, &c. Au reste, la cuscute ne vient pas seulement sur les plantes dont elle a emprunté le nom; ces noms marquent seulement qu'elle se rencontre plus communément sur ces plantes; mais on la trouve sur un si grand nombre d'autres, qu'on pourroit croire qu'elle peut s'attacher indistinctement sur toutes sortes de plantes. On la trouve abondamment en Bretagne, presque toujours sur le genêt épineux qui couvre les terrains incultes qui ne sont que trop multipliés dans cette Province, & où l'on ne rencontre aucun arbre. On la trouve aussi sur la bruyere, sur le serpolet, sur la vesce, &c. En un mot, la cuscute pousse également ses tiges en tous sens; toute direction lui est bonne, cependant la plante est contournée dans le sens de la courbure de la graine, & la plantule est tournée en spirale dans la semence.

La cuscute croît dans tous les pays chauds, froids, tempérés. Elle vient en Suede, dans les Alpes, en Suisse, en Angleterre, par toute la France, en Italie & en Egypte; & nous devons à M. de Tournesort dans ses Voyages du Levant, une belle description de celle d'Arménie: mais en quelque pays qu'elle végete, on ne la rencontre ordinairement que dans les lieux frais & à l'abri du soleil. On en trouve dans les boutiques de deux sortes, celle de Candie & celle de Venise. L'une est rougeâtre & l'autre est jaunâtre: mais ces

Dd 2

couleurs ne peuvent former des especes. Si l'on met les branches de l'une & de l'autre couleur sur une plante qui soit à l'ombre, alors elles se décolorent & deviennent blanchâtres. Cette plante est plus curieuse qu'utile: car elle ne possede qu'à un degré très-soible, les propriétés des plantes sur lesquelles elle croît.

Voyez PLANTES PARASITES.

- CUSOS ou Cuscus, & aux Indes Orientales Coëfcoës. Animal qui, selon le Voyageur Christophe Barchewitz, se trouve dans l'Isle de Lethy: par la description qu'il en a donnée, si les traits sont exacts & non empruntés, cet animal doit être du genre des Sarigues ou Philandres de l'Amérique; mais il n'y a nulle apparence qu'ils soient de la même espece: la grande loi qui a séparé les productions des contrées Méridionales des deux Mondes, est trop générale & trop constante pour qu'on puisse la croire rompue par une aussi petite exception. Voyez l'article SARIGUE.

CYGNE, Cygnus, pl. enl. 913. Oiseau le plus grand & le plus puissant des palmipedes, & du même genre que l'Oie; c'est l'un des plus beaux oiseaux aquatiques; il pese jusqu'à vingt livres, quand il est avancé en âge. Il a quatre pieds trois pouces & demi du bout du bec à celui de la queue; son envergure est de sept pieds trois pouces. Son plumage est cendré-brun avec quelques nuances de jaune, dans sa première année; cendré-grisâtre varié de blanc à la deuxieme année; mais à la troisieme année, il devient d'une blancheur qui a passé en proverbe : tout son corps est recouvert d'un plumage mollet & délicat, sur lequel les riches cherchent quelquesois en vain le sommeil: on en fait aussi des houppes à poudrer. Le bec du cygne est long de trois pouces & demi, terminé par un appendice en forme d'ongle, rond à la pointe; la base du bec est recouverte jusqu'à l'œil d'une peau noire, tandis que le reste du bec est rougeatre. Cette derniere partie est, dans le premier âge du cygne, de

couleur livide ou plombée, & devient rougeatre lorsque l'oiseau est dans l'état de perfection. Ce bec est large, pour que le cygne puisse prendre à la sois une plus grande quantité de limon, & y saisir ce qui s'y trouve de vermisseaux, en éparpillant le reste. Le dessus est percé, ainsi que dans l'oie & le canard, pour que l'animal puisse réjeter l'eau par cette ouverture, & avaler seulement les herbes aquatiques, les graines, ou les œuss de poisson qu'il a pris. L'ongle: du bout reste toujours noirâtre; à la base du bec supérieur s'éleve un tubercule charnu, un peu grand, d'un beau-noir. De chaque côté de la tête, entre le bec & l'œil, est un espace triangulaire, nu & noir; la partie nue des jambes, les pieds, les doigts & la membrane qui les unit, sont de couleur plombée; les ongles sont noirs. La Nature a pourvu ces oiseaux d'un long cou, composé de vingt-huit vertebres, parce que ne pouvant s'enfoncer, ils atteignent par son moyen profondément dans l'eau, en nageant de côté & d'autre, pour chercher leur nourriture. Ajoutonsque leur langue est comme hérissée de petites dents.

Le cygne a été fameux de tout temps ; les Poëtes l'ont célébré; M. de Buffon l'a présenté paré de tous les dons que la Nature lui a faits; graces de la figure, beauté des formes, mouvemens flexibles ressentis, attitudes tantôt animées, tantôt laissées dans un molabandon, &c. Il nage avec autant de facilité, qu'il vole avec force & légéreté. Trop fort pour que les autres oiseaux d'eau puissent lutter contre lui, il n'a point à disputer sa proie avec eux: désendu par sa grandeur, par l'épaisseur de son plumage; en état, par la force de son bec & de son aile, de parer & de porter les coups les plus forts qui soient au pouvoir des oifeaux, il n'y a, parmi ceux de rapine, que l'aigle qui ose l'assaillir, & souvent le cygne le repousse

avec avantage.

On a dit que le cygne avoit servi de modele pour per-

fectionner la fabrication des navires & l'art de la navigation; les premiers Constructeurs ayant formé sur
le cou & la poittine, la proue & la quille; sur le
ventre & la queue, la poupe & le gouvernail; sur
les ailes, les voiles, & sur les pieds, les rames. On
ne sauroit voir, il est vrai, de spectacle plus agréable
& plus élégant que celui d'une troupe de cygnes au
milieu des eaux, lorsqu'ayant soulevé leurs ailes avec
grace, en sorme de voiles, le vent les ensle & fait
voguer avec autant de rapidité que de facilité &
d'aisance, cette flotte emplumée, sans risque d'être submergée. On doit donc regarder le cygne comme le
premier des navigateurs ailés.

On peut croire que la vie de ces animaux est longue, si, suivant la remarque de Pline, les animaux qui sont portés plus long-temps dans le ventre de la mere, ont une vie de plus longue durée; car l'incubation répond en général au séjour du foetus dans la matrice.

La femelle du cygne pond de deux jours l'un; la ponte est de cinq à sept œufs; la couvée ou l'incubation est de six semaines; le nid est construit tantôt sur une touffe d'herbe, tantôt sur des roseaux abattus, entassés & flottans. Les cygnes commencent à entrer en amour dès le mois de Février; ils paroissent aussi voluptueux qu'ardens; leur union est précédée par des caresses qui durent long-temps, par l'entrelacement de leur long: cou & le contact de leur bec dont ils se pressent mutuellement; la semelle, contre l'ordinaire de la plupart des autres animaux, provoque le mâle, & l'invite encore après qu'ils se sont unis. Ce tempéramment ardent rendeles males jaloux & furieux; ils se battent cruellement pour la possession des semelles: d'abord ils s'attaquent à grands coups d'ailes, puis ils cherchent à entrelacer réciproquement leur cou; le plus fort tâche de tenir la tête de son rival plongée sous l'eau; & quelquesois le combat, après avoir duré une journée, finit par la mort du plus foible. Les

les attentions de la mere pour les couvrir de ses ailes, les promener sur les eaux, tandis qu'elle les soutient sur les différentes parties de son corps où ils se posent, pour leur apprendre à nager, & satisfaire à tous leurs besoins, sont égaux à l'ardeur qui a d'abord rapproché & uni le pere & la mere. Le mâle paroît rester attaché à sa femelle; souvent, en nageant, & du plus loin qu'il l'apperçoit, il court à elle en marchant sur les eaux, les membranes des pieds & les ailes étendues; c'est ainsi qu'il accélere beaucoup sa course.

Le CYGNE SAUVAGE, Cygnus ferus, est un peumoins grand & pese moins que le cygne domestique,
Cygnus mansueus. La pointe de son bec est noire,
moins large; & la base jusqu'à l'œil est jaune & sans
tubercule; l'espace compris entre l'œil & le bec est
mu & jaune; les jambes, pieds, membranes, ongles,
sont bruns ou brunâtres, & toutes ses plumes ne sont
pas d'un aussi beau blanc que celles du cygne domestique: son corps est moins gros, & ses jambes un
peu plus longues. On prétend que le séjour ordinaire
de ces eygnes est la Scanie, & que dans les grands
hivers ils viennent chercher en France un climat insiniment moins rigoureux que celui des régions qu'ils
abandonnent. On en voit dans la Ménagerie de Chan-

L'Anatomie a observé que l'apre-artere du cygne est résléchie en maniere de trompe, ce qui contribue à donner de la sorce à sa voix; mais on n'en doit pas moins regarder comme sabuleux ce que les Anciens, tant Poëtes qu'Historiens, & même Naturalistes, depuis Momere & Hésiode jusqu'à ce jour, ont dit de la mélodie du cygne mourant, particulièrement du cygne du Méandre. Eh! comment la nature désaillante produiroit-elle de tels essorts? La trachée de la grue est consormée comme celle du cygne, & cependant cet.

tilly, & nous les avons étudiés pendant plusieurs.

années.

Dd 4

oiseau n'est guere vanté pour son chant & pour sa mélodie. Le cygne vulgaire ne pousse que peu ou point de sons, même étant agacé & poursuivi. Celui de l'espece sauvage a une voix; mais quelle voix? Un cri perçant; on entend tou-hou à plusieurs reprises; le hou est d'un demi-ton au-dessus de tou; comme la femelle donne les deux mêmes sons, mais plus bas ou moins forts, lorsqu'ils crient ensemble, l'oreille distingue sensiblement une espece de carrillon aigre & désagréable; on diroit dans le lointain que c'est un concert discordant, un bruit semblable à celui de deux petites trompettes de foire, lorsque les enfans s'en amusent: enfin la voix de ce cygne si célebre par sa mélodie, a une game très-bornée, un diapazon d'un ton & demi. Voilà le chant qui a charmé l'oreille des Nourrissons du sacré Vallon; mais l'Historien de la Nature ne doit pas peindre des fictions; il doit la dessiner d'un trait pur & correct; son pinceau fidelle ne doit pas la déparer en cherchant à l'embellir. Le cygne sauvage ne crie guere qu'il ne soit agacé, épouvanté, soit par l'homme, soit par des oiseaux, &c. L'expérience a prouvé à des personnes instruites & trèszélées, que le chant de l'homme ni le son du violon, &c. ne déterminoient point ce cygne à chanter; & si, parmi les Modernes, quelqu'un prétend, d'après ses propres oreilles, que le cygne en question ait un chant mélodieux, il faudra dire que l'aveugle de Cheselden avoit au moins autant de plaisir & de motifs à désigner la couleur écarlate par le mot trompette. On me permettra cette digression; j'ai dit ce que j'ai vu, ce que j'ai entendu, & j'atteste qu'il n'y a de ma part ni humeur ni complaisance : au reste, lisez le Mémoire sur des cygnes qui chantent, 1783.

On peut soupçonner avec Aldrovande, que quand le cygne sauvage tient pendant près d'une demi-heure toute la tête & le cou plongés au sond de l'eau, pour y barboter & chercher sa nourriture, ayant les pieds

élevés vers le ciel, cette partie de la trachée-artere qui est rensermée en serpentant dans la capsule du sternum, lui peut servir de réservoir, d'où il tire assez d'air pour respirer. Consultez le détail anatomique de cette merveille, inséré dans la Théologie-Physique de Derham, in-8°., pag. 479. Ce détail est d'après Bartholin. Il paroît que tous les animaux aquatiques en général qui se plongent long-temps dans l'eau, ont la trachée-artere formée sur le même plan à peu près.

Le cygne vulgaire étoit autrefois plus à la mode en France qu'il ne l'est aujourd'hui: on en voyoit partout sur la riviere de Seine; on en élevoit autresois beaucoup à Paris dans l'Isle des Cygnes, apelée aujourd'hui Isle Maquerelle. Quelques personnes riches se sont encore un plaisir d'en avoir dans leurs bassins. Ceux que l'on voit sur la Tamise sont très-beaux, ainsi que ceux qui voguent en grand nombre sur les magnisiques canaux de Chantilly. Ces oiseaux, en nageant, balancent leur tête & leur cou. Quand ils volent, c'est ordinairement par troupes: ils ont, dit-on, chacun le bec appuyé sur le cygne qui précede; & si celui qui va à la tête, se trouve satigué, il va se placer à la queue de la troupe. Le cygne sauvage a un vol plus élevé & plus long que n'a le cygne domestique.

Les cygnes appartiennnent également à l'ancien & au nouveau Continent; ils préferent dans l'un & l'autre les régions Septentrionales à celles du Midi: c'est dans les premieres qu'ils passent & qu'ils multiplient; ils ne les quittent que quand la rigueur du froid les y contraint, & c'est alors seulement qu'ils s'avancent dans les régions tempérées & même dans les Méridionales; la Prusse, la Pologne, la Sibérie, le Kamtschatka sont les lieux dans l'ancien Continent où les cygnes sont les plus nombreux; dans le nouveau Continent, c'est à la Louisiane, à la Virginie, au Canada & dans les terres voisines de la baie d'Hudson. Parmi des

oiseaux apportés des Isles Falkland ou des Terres Magellaniques étoient plusieurs cygnes qui disséroient des cygnes ordinaires, 1.º en ce qu'ils étoient moins grands; 2.º en ce qu'ils avoient la tête & le cou noirs jusqu'au tiers de la longueur; le bec & les pieds étoient aussi de cette même couleur. Sont-ce des va-

riétés occasionnées par l'influence du climat?

La chair du cygne est de difficile digestion; les jeunes cygnes, tendres & délicats, sont cependant assez bons à manger. La graisse de cet oiseau, mêlée avec du vin, dissipe, dit-on, les taches de rousseur. La peau de cygne, étant recouverte d'une grande quantité de duvet, est d'usage contre les rhumatismes, parce qu'elle occasionne une douce transpiration, propre à dissiper les humeurs arrêtées dans les parties sur lesquelles on l'applique. Son duvet sert à remplir des coussins & des oreillers. On fait usage des plumes de cygne pour écrire, & l'on a observé que les tuyaux des grandes plumes des ailes sont plus gros dans le eygne privé que dans le sauvage. Cet oiseau est la nourriture commune des Kamtschadales: dans le temps de la mue on le chasse avec des chiens, & on l'assomme avec des massues; en hiver on le prend dans les rivieres qui ne gelent pas.

CYGNE ENCAPUCHONNÉ, Cygnus cucultatus. C'est

le droute. Voyez ce mot.

CYLINDRES ou ROULEAUX, Rhombi. Genre de coquillages univalves, arrondis, nommés ainsi de leur figure, & dont la bouche est toujours alongée & operculée. Les Conchyliophiles recherchent dans cette famille de coquilles les rouleaux que l'on appelle le drap d'or, le drap d'argent, la brunette, le brocard de soie, la moire, le cylindre porphyre, l'olive de Panama, l'écorchée. La robe de ces coquilles est une des plus sujettes à être altérée par ceux qui les vendent aux Curieux. Les spires de ce coquillage sont plates, & comme roulées les unes sur les autres.

CYLINDRITES. Ce sont les coquilles précédentes devenues sossiles.

CYMBALAIRE VULGAIRE, Cymbalaria vulgaris aut flosculis purpurascentibus, J. B. 3, 685; Linaria hederaceo folio, glabro, seu Cymbalaria vulgaris, Tourn. Inst. 169; Antirrhinum Cymbalaria, Linn. 851. Plante qui croît contre les murailles humides dans les pays chauds. Ses tiges sont fort déliées & pendantes; ses feuilles sont anguleuses comme celles du lierre, d'un vert-brun en dessus, purpurines en dessous, succulentes & d'un goût amer. Du pied de ces seuilles s'élevent des pédicules qui portent chacun une sleur purpurine, ressemblante à celle du musse de veau, mais terminée en bas par un éperon. Aux sleurs succedent des coques partagées en deux loges remplies de petites semences plates & ailées. La cymbalaire

convient pour arrêter les pertes de sang.

CYNANQUE, Cynanchum. Nom d'un genre de plantes étrangeres, de la famille des Apocins, & qui comprend des plantes la plupart farmenteuses, à suc propre laiteux, à seuilles simples (lorsqu'elles existent) & opposées, & à fleurs monopétalées, disposées dans les aisselles des feuilles, en grappes ou en bouquets corymbiformes; un anneau particulier, à cinq dents, presque cylindrique, environne les sexes. Le fruit est composé de deux follicules oblongues, pointues, uniloculaires, contenant des semences nombreuses, oblongues, couronnées d'une aigrette de poils. On distingue: La cynanque hérissée, d'Amérique, Cynanchum hirtum, Linn.; Periploca scandens, folio citrei, fructu maximo, Plum. Spec. 2; Apocynum scandens fruticosum, fungoso cortice, Surinamense, Herm. Par. 53. La cynanque de Montpellier; c'est la scammonée de Montpellier, Voyez ce mot. La cynanque à tige droite, de Syrie, Cynanchum erectum, Linn. La cynanque vomitive; Voyez IPECACUANHA de l'Isle de France.

CYNIPS. Voyez Cinips.

CYNOCÉPHALE, Cynocephalus. Nom générique donné par les Grecs aux singes qui ont le museau alongé comme celui du chien. Voyez à l'article SINGE. Le magot est un singe cynocéphale. Voyez MAGOT. Le singe cynocéphale de M. Brisson, est le loris. Voyez ce mot.

CYNOGLOSSE, Cynoglossum. Nom d'un genre de plantes, de la famille des Borraginées, & qui comprend des herbes à seuilles simples & alternes, & à sleurs en grappe terminale, auxquelles succedent par chaque sruit, quatre graines comprimées ou concaves, attachées au style par leur côté intérieur, & dont l'écorce est libre presque en maniere de capsule.

Il y a : La cynoglosse des boutiques, vulgairement langue de chien, Cynoglossum, Dod. Pempt. 54; Cynoglossum vulgare, J. B. 3, 598; Cynoglossum majus, vulgare, C. B. Pin. 257; Tourn. 139; Cynoglossum officinale, Linn. 192. Cette plante annuelle croît aux lieux arides & dans les bosquets. Sa racine est droite, pivotante, noirâtre en dehors, blanche en dedans, semblable à une rave, d'une odeur forte, & d'un goût fade, mueilagineux; sa tige est rameuse, couverte de duvet, haute d'un à deux pieds: ses feuilles longues, étroites, pointues, molles, d'un vert-blanchâtre, sont lanugineuses ou garnies de poils doux, & d'une odeur forte: ses fleurs naissent aux extrémités des branches, & sont à peu près semblables à celles de la buglosse, d'une couleur rouge sale. A ces sleurs, qui paroissent en Mai & Juin, succedent des fruits à quatre capsules séminales, hérissées de poils piquans qui s'attachent aux habits. Chaque capsule contient une semence aplatie. Sa racine & ses feuilles sont d'usage pour arrêter les flux de toute espece: on les estime encore narcotiques & anodines.

On distingue aussi: La cynoglosse de Crête, à seuilles comme argentées & étroites, Cynoglossum Creticum, argenteo, angusto solio, C. B. Pin. 257; Tourn. 140;

Cynoglossum cheirifolium, Linn. Cette espece, qui a un aspect assez agréable, croît dans l'Espagne, la Provence, la Carniole, l'Isse de Candie & le Levant. On en fait un onguent excellent pour les ulceres malins, en mêlant le suc exprimé de toute la plante avec une quantité suffisante de térébenthine & de miel. La cynoglosse des montagnes de France, de Suisse & d'Angleterre, Cynoglossum montanum, virenti folio, majore (& minore) flore, Tourn. 139 & 140. La cynoglosse à seuilles luisantes, de Virginie, Cynoglossum Virginicum, Linn, L'espece à fruits glabres, de la Sibérie, Cynoglossum lævigatum, Linn.; Rindera tetraspis, Pallas Itin. Elle se trouve aussi dans le Levant. La cynoglosse à fruits dentelés en crête, du Levant, Cynoglossum Orientale, buglossi folio, fructu umbilicato cristato, Tourn. Cor. p. 7, (140); Bauh. Pin. 257. La cynoglosse laineuse, du Levant, Cynoglossum Orientale, flore roseo profunde laciniato, calice tomentoso, Tourn. Cor. 7. La cynoglosse printaniere, vulgairement la petite bourrache, Voyez HERBE AU NOMBRIL. La cynoglosse de Portugal, Omphalodes Lusitanica, cynoglossi folio, Tourn. 140: ses fleurs sont rouges ou violettes. L'espece à feuilles de lin, du Portugal, Omphalodes Lusitanica, lini folio, Tourn. 140: ses fleurs sont blanches, & paroissent en Juin & Juillet. On trouve en Egypte une cynoglosse à feuilles de grémil.

CYNOSURE ou CRETELLE, Cynosurus, Linn. Nom donné à un genre de plantes de l'ordre des Graminées. Ses fleurs sont en épis plus ou moins serrés; la balle qui sert de calice, est à deux écailles, & contient plusieurs fleurs; elle est ordinairement accompagnée de bractées disposées d'un seul côté. On distingue: La cynosure crêtée des prés ou la cretelle, Cynosurus cristatus, Linn. Elle est commune dans les prés secs. Sa racine est vivace. Cette espece se trouve encore sur les pelouses & les bords des chemins en

Europe; c'est le Gramen spicatum, glumis cristatis; Tourn. 519; Gramen pratense cristatum, seu spica cristata lævi, Bauh. Pin. 3. La cynosure à épi glomérulé, hérissé de barbes longues, un peu roides & d'un pourpre-violet, de l'Europe Australe, Cynosurus echinatus, Linn.; Gramen spicatum, echinatum, locustis unam partem spectantibus, Tourn. 519; Gramen alopecuroides, spica aspera, Bauh. Pin. 4. La cretelle dorée, des pays chauds de l'Europe, Cynosurus aureus, Linn.; Gramen Barcinonense, panicula densa aurea, Tourn. 523. La cretelle à épis larges, des Indes Orientales; on l'appelle coracan, Cynosurus Coracanus, Linn.; Gramen dactylon Orientale majus, frumentaceum, semine napi, Ray Suppl. 606; Panicum gramineum, Rumph. Amb. 5, p. 203, t. 76, f. 2; Tsjitti-pullu, Rheed. Mal. 12, p. 149: dans l'Inde, cette espece s'éleve à quatre ou cinq pieds; ses graines y offrent une ressource, lorsque le riz manque. La cretelle d'Egypte; elle croît aussi en Asie & en Amérique, Cynosurus Ægyptius, Linn.; Gramen dactylon Ægyptiacum, Bauh. Pin. 7; Tourn. 521; Gramen crucis, sive Nielmsalib, J. B. 2, 460; Neiem-el-salib, Alp. Ægypt. 56, t. 43; Gramen ischamum Malabaricum, &c. Pluk. Alm. 175; Cavara-pullu, Rheed. Mal. 12. La cretelle en balais, ou le pied de poule de Saint-Domingue.

CYPRÈS VULGAIRE, Cupressus sempervirens; Linn. C'est un grand arbre toujours vert, dont il y a plusieurs especes & variétés: L'une s'éleve en pyramide comme le peuplier d'Italie, & est nommée improprement cyprès semelle, (Cupressus metà in sastigium convolutà, qua Famina Plinii, Tourn. Inc. 587); c'est le cyprès pyramidal: ses rameaux sont serrés & ramassés vers le tronc. L'autre espece qui étend ses branches de tous côtés, est nommée aussi improprement cyprès mâle, (Cupressus ramos exerà se spargens, qua Mas Plinii, Tourn. Inst. 587;) car les sleurs mâles & les sleurs semelles des cyprès croissent sur le

même individu, mais sur différentes parties du même arbre. Les sleurs mâles sont de petits chatons ovales d'où sortent des étamines qui répandent en certains jours de printemps, une si grande quantité de poussiere sécondante, que l'on croit voir de la sumée s'élever des gros cyprès. Cette poussiere séconde les sleurs femelles qui sortent d'un petit cône écailleux.

Les seuilles du cyprès réputé mâle ou à rameaux ouverts, sont oblongues, un peu charnues, toujours vertes & d'un vert obscur, d'une odeur pénétrante & assez agréable lorsqu'on les écrase; elles sont comme articulées, imbriquées les unes dans les autres, & disposées en rameaux qui semblent tout couverts d'écailles trèsfines. Aux fleurs femelles succedent des fruits obronds raboteux, d'un pouce de diametre, d'une saveur acerbe, que l'on nomme noix de cyprès, Nuces cupressi. Ces fruits ne mûrissent qu'après l'hiver; ils se dessechent, se crevassent aux premieres chaleurs, & laissent échapper des graines aplaties & anguleuses, dont les fourmis sont fort friandes. Lorsqu'on veut faire germer ces graines avec succès, il faut cueillir aux mois de Mars & d'Avril, les fruits qui commencent à se fendre, les mettre au grenier dans une boîte exposée au soleil, & ne semer que la graine qui tombe au fond de la boîte. Cette graine ne demande qu'à être légérement

Comme ce grand arbre est originaire des pays Orientaux, il vaut mieux en tirer la graine de nos provinces Méridionales, de la Provence & du Languedoc. Le bois de cyprès dont le tronc devient droit & gros, est dur, pâle, ou d'un jaune-rougeâtre, parsemé de veines soncées, d'une odeur agréable; il prend un beau poli, & se corrompt difficilement: son écorce est brune. Théophraste dit que les portes du Temple d'Ephese étoient saites de ce bois incorruptible. L'Histoire rapporte aussi que les portes de Saint-Pierre à Rome, qui étoient de cyprès, ont duré depuis Constantin le Grand,

jusqu'au temps du Pape Eugene IV, c'est-à-dire, pendant l'espace de 1100 ans; & elles étoient encore très-bonnes lorsque ce Pontise les sit remplacer par des portes d'airain. Les caisses où l'on enserme les momies en Egypte, sont aussi de bois de cyprès. Ce bois peut être substitué au cedre: il résiste mieux aux injures de l'air que le chêne. On pourroit l'employer avantageusement pour faire des pieux, des palissades, des échalas & des treillages. Il seroit à désirer, dit M. Duhamel, qu'on en multipliat les plantations. On fait en Orient, usage de son bois pour la charpente. On appeloit autresois dans l'Isle de Candie, dos filia, les plantations de cyprès, parce que les Candiots les donnoient pour dot à leurs filles. Les jeunes cyprès sont un peu délicats; mais lorsqu'ils ont bien pris racine, ils résistent très-bien aux hivers ordinaires. Ces arbres fournissent un peu de résine par incision, dans les pays chauds; mais nullement dans ce pays-ci: on voit seulement transpirer de l'écorce des jeunes cyprès, une substance blanche qui ressemble à la gomme adragante. M. Duhamel a vu des abeilles se donner bien de la peine pour la détacher; apparemment qu'elles emploient cette matiere odorante dans leur propolis. Les fruits appelés galbules ou noix de cyprès, sont estimés astringens & fébrifuges, à la dose d'une dragme en poudre. On prétend que cet arbre bonifie l'air par son insensible transpiration. Les Médecins Orientaux envoyoient les poitrinaires respirer dans l'Isle de Candie, où ces arbres abondent.

Le cyprès pyramidal se garnit de branches presque depuis le pied: & comme les plus basses, contre l'ordinaire, sont celles qui prennent le moins d'accroissement, & que les unes & les autres s'approchent naturellement de la principale tige en s'élevant perpendiculairement, cet arbre prend de lui-même une sorme d'autant plus réguliere que l'art n'y a point de part; & il est très-propre à border des terrasses, à sormer des

des allées, à terminer des points de vue dans de grands jardins, où sur-tout il fait une belle décoration lorsqu'on l'emploie dans des places disposées en demicercle. Cependant cet arbre a déplu, & on l'a exclu des jardins, parce qu'on a prétendu qu'il portoit l'ennui par-tout où il étoit, & qu'il annonçoit la tristesse: mais c'est une idée bizarre qu'on ne s'est faite qu'à force d'avoir vu dans les Poëtes, que les Romains, qui ont consacré le cyprès à Pluton, faisoient planter ces arbres comme le symbole de la tristesse, autour de leurs tombeaux, sans faire attention qu'on ne le préféroit pour cet usage que parce qu'il fait naturellement décoration. Les maisons de campagne des Ita-Iiens doivent une partie de leur agrément à ces arbres. La couleur verte du feuillage est très-sombre en hiver, mais au printemps le vert des rameaux s'éclaircit & devient agréable à la vue, même avant le développement des nouvelles feuilles.

On distingue encore: Le cyprès de Portugal, Cupressus Lusicanica patula, fructu minori, Tourn. 587; Cupressus (Lusitanica) foliis imbricatis, apicibus aculeatis, ramis dependentibus, Mill. Dict. n.º 3. Il est plus petit, moins robuste & plus lent à croître que ceux de nos contrées: son feuillage est de couleur glauque; ses fruits sont d'une couleur bleuâtre & tout au plus de la grosseur d'une cerise ordinaire. Ce cyprès croît naturellement sur la côte Occidentale de la presqu'Isle de l'Inde, dans les environs de Goa. Les Portugais donnent à cet arbre le nom de Cedre de Bussaco, parce qu'on a commencé à le cultiver à Bussaco, qui est un grand Couvent de Carmes à quatre lieues de Coimbre en Portugal. Le cyprès de Virginie a les feuilles de l'acacia: ce cyprès d'Amérique porte le nom de cedre blanc, Cupressus Virginiana, foliis acaciæ deciduis. Il croît dans les lieux gras & aquatiques de cet hémisphere, où il parvient à une hauteur & une grosseur considérables. Cette espece quitte ses seuilles; Tome IV.

elles sont disposées sur deux rangs opposés; elles se développent vers la fin de Mai & tombent vers le 15 de Novembre, après avoir rougi. Le cyprès à seuilles de thuya, des terres humides du Maryland & de la Pensylvanie, Cupressus thuyoïdes, Linn. Le cyprès à seuilles de genevrier, du Cap de Bonne-Espérance: son fruit est noir. Le cyprès du Japon, San, vulgò Sugi, Kæmps.; son bois enterré & macéré dans l'eau, devient bleuâtre.

CYPRIN, Cyprinus, Linn. Nom d'un genre de poissons abdominaux. Il contient beaucoup d'especes.

Voyez à l'article Poisson.

CYPRINOIDE, Gobius Cyprinoides, Pallas. Poisson du genre du Gobie: il se trouve dans l'Isle d'Amboine. Selon M. Pallas, sa longueur est d'environ trois pouces; son corps est d'un brun-grisâtre, mais plus pâle sur les parties inférieures; la tête un peu plus épaisse que le corps, couverte d'une peau molle, sur laquelle on voit des lignes très-déliées, & dont l'ensemble forme des especes de crénelures; entre les yeux est une petite crête plissée & noirâtre; les dents sont très-fines; la membrane des ouïes a quatre osselets; chaque écaille du corps est garnie d'un petit nombre de cils; les lignes latérales sont peu sensibles. La premiere nageoire dorsale a six rayons; la seconde en a dix rameux; les pectorales, chacune dix-huit; les abdominales. chacune douze, dont les extérieurs sont moins longs & entiers à leur extrémité, ce qui, selon M. Pallas, est commun à toutes les especes de ce genre; la nageoire de l'anus a neuf rayons; celle de la queue, qui est arrondie, en a quinze rameux.

CYPRINOÏDE, Mormyrus Cyprinoïdes, Linn. Poisson du genre du Mormyre. Il se trouve dans le Nil. La nagéoire dorsale est garnie de vingt-sept rayons; chacune des pectorales en a neuf; chacune des abdominales, six; celle de l'anus, trente-deux; celle de la

queue, dix-neuf; ces nombres de rayons different peu de ceux qui se trouvent dans les diverses nageoires du caschive, (poisson qui constitue avec le cyprinoïde dont il est question, le genre entier du mormyre); mais la nageoire de l'anus dans le caschive, a quarante-un rayons; & les deux lobes de la queue, dans ce dernier, sont obtus, tandis qu'ils sont aigus dans ce

cyprinoïde.

CYROYER, Rheedia lateriflora, Linn.; Van Rheedia folio subrotundo, fructu luteo, Plum. On lit dans l'Essai sur l'Hist. Natur. de Saint-Domingue, que c'est un arbre de la grosseur & du port d'un pommier ordinaire. Ses fleurs & ses fruits précedent l'apparition des feuilles; sa tige est crochue; l'écorce grisatre, crevassée; ses branches sont placées sans ordre & horizontalement; ses seuilles arrondies, d'un vert gai en dessus & nué de jaunâtre en dessous, petites, tendres, attachées par paires le long d'une côte : ses fleurs naissent attachées aux branches par un petit pétiole; elles sont en rose, composées de quatre pétales arrondis, creusés en cuillers, blancs; plusieurs étamines environnent le pistil, qui est sphérique: il lui succède une baie arrondie, ovale, de la figure d'une prune, converte d'une pellicule très-fine, qui renserme une pulpe succulente, d'une odeur de musc, d'un goût aigrelet. On trouve au milieu un noyau fort gros, très-dur, qui contient une petite amande fort amere. On distingue trois especes de cyroyers; 1.º à fruits verts; 2.º à fruits jaunes; & 3.º à fruits violets. Cet arbre croît par-tout à Saint-Domingue, & en abondance; selon le Pere Plumier, à la Martinique, dans le quartier nommé le Cul-de-sac aux Frégates. Son bois est blanc; il fleurit & fructifie en Mai. Il découle souvent des nœuds de ses rameaux, une résine jaune, de bonne odeur, & assez inslammable; ses fruits sont assez recherchés; ils sont rafraîchiffans, mais indigestes lorsqu'on en mange beaucoup. E e 2

CYTISE, Cytisus. Il y en a de plusieurs especes: les uns sont de très-jolis arbrisseaux cultivés dans les jardins par les Fleuristes; & les autres, d'assez grands arbustes ou des arbres de moyenne grandeur, qui croissent naturellement sur les Aspes. Les cytises portent des sseurs légumineuses, dont le calice est divisé en deux levres: la supérieure a deux pointes, l'insérieure en a trois. A ces fleurs papilionacées succedent des fruits plus ou moins velus, composés de deux cosses lisses, aplaties, étroites par le bas, longues de deux pouces au moins, sur trois lignes de largeur, & qui renserment des semences dures, taillées en cœur ou rénisormes. Les seuilles de tous les cytises sont disposées en tresle, ou composées de trois folioles, soutenues sur une même queue, & placées alternativement sur les branches: la grandeur & la sigure sont trèsdifférentes, suivant les especes. Les petits cytises font un esset charmant dans les bosquets printaniers par la multitude de leurs feuilles & de leurs fleurs jaunes.

Les grands cytises des Alpes sont également, au mois de Mai, un très-bel effet par leurs belles grappes de sleurs jaunes, longues & pendantes. Le bois de ces arbres est très-dur, & d'une couleur d'ébene verte ou jaunâtre avec des veines brunes, ce qui le fait ressembler au bois des Isles; c'est pourquoi on le nommé l'ébenier des Alpes ou fausse ébene. On le nomme aussi aubours, Cytisus-laburnum, Linn. 1041. On fait avec son bois, dont le cœur se noircit en vieillissant, des manches de couteaux. On dit qu'il est assez liant pour en saire des brancards de chaise. Sa dureté le rend encore très-utile: on en sait des slûtes, des clous de bois & d'autres petits ouvrages. En un mot, il est précieux pour les Tabletiers & les Tourneurs. Les fleurs & la semence de cycise sont estimées apéritives : on en confit les boutons au vinaigre. Les seuilles de cytise, sont résolutives.

Tous les cytises craignent le trop grand froid; aussilent n'en voit-on presque point dans les pays du Nord. Tous, excepté celui des Alpes, ne sont cultivés que pour l'agrément: ils croissent assez promptement chacun dans leur espece. Le cytise des Alpes réussit mal & se couvre de mousse dans les terres fortes. Il y a de ces cytises dans les montagnes du Dauphiné, qui ne s'élevent qu'à dix à douze pieds; la tige est droite; l'écorce des rameaux unie & verdâtre; les seuilles sont vertes, molles, velues en dessous. Voici la liste des cytises les plus connus.

1.º Le cytise-genêt, Cytiso-genista. Voyez l'article

GENÊT.

des Jardiniers, Cytisus sessilistolius, Linn.; Cytisus glabris foliis subrotundis, pediculis brevissimis, Bauh. Pin. 390; Tourn. 648: ses seuilles sont lisses, arrondies nombreuses. Ce cytise croît dans les provinces Méridionales de la France, en Espagne, en Italie; il est cultivé dans les jardins pour l'agrément: c'est un arbrisseau très-rameux, qui s'éleve en buisson à la hauteur de quatre à sept pieds, & qui est glabre dans toutes ses parties, ce qui le distingue sacilement des autres cytises. On le taille en boule, on en forme de jolies petites palissades; il ne quitte ses seuilles que très - tard; il se couvre vers la sin, d'une multitule de sleurs jaunes qui lui donnent un aspect agréable.

3.° Le cytise vere soncé & à sleurs en épis, Cytisus glaber nigricans, Bauh. Pin. 390; Tourn. 648: ses fleurs sont jaunes & en épis droits. C'est l'espece qui étoit en usage chez les Anciens, & dont la culture a été le plus expressément recommandée par les agriculteurs, pour la nourriture des bestiaux: il se nomme en Allemand, Geist-lee, Ein-kraut; en Anglois, Shrub-erefoil; & en Italien, Citiso. Le goût décidé de la chevre pour cet arbrisseau, étoit célébré chez les Grecs

quatre cents ans avant Jesus-Christ, par un proverbe de Théocrite l'Orateur, qui disoit que » le loup poursuit la chevre avec autant d'avidité que la chevre en a à rechercher le cytise «: il le sut pareillement dans la suite, ainsi que la propriété reconnue dans cet arbrisseau de donner aux vaches une grande abondance de lait, par le célebre Poëte de Mantoue,

> Florentem cytisum sequitur lasciva capella..... Virg. Bucolic. Eclog. 2, v. 64.

..... Et salices carpetis amaras, Sic cytiso passa distentent ubera vacca.

Id. Eclog.

Pline, Hist. Nat. lib. 13, cap. 24, a donné la maniere de semer ce cytise & d'en faire des plantations. Mais cet arbrisseau est d'une bien plus grande utilité dans les pays où il vient naturellement, comme en Italie, en Espagne, en Hongrie, dans la Bohême & l'Autriche, que par-tout ailleurs. Au surplus, dit M. Clouet, dans son Mémoire sur diverses especes de plantes propres à servir de fourrage aux bestiaux, on ne peut saire usage à titre de fourrage, que des jeunes pousses de cet arbrisseau; desséchées, elles deviennent ligneuses: ajoutons qu'on n'en peut faire la récolte qu'à la quatrieme année; que cet arbrisseau qui doit être planté à quatre pieds de distance en tout sens, occupe beaucoup de terrain; enfin, qu'il nuit aux plantes qui croissent aux environs, & la bonté de cet arbrisseau est moins prouvée, que le défaut d'autres fourrages dans les pays où il étoit devenu si précieux.

4.° Le cytise velu, Cytisus hirsutus, Linn. 1042: ses seuilles & ses calices sont couverts d'une espece de duvet roussatre. Ce petit arbrisseau a pris saveur en Angleterre. Quelquesois ses sleurs sont jaunes & pourprées. On le dit originaire d'Italie; il est plus tendre que le précédent, & plus convenable aux bestiaux.

5. Le cytise couché ou rampant, Cytisus supinus, foliis inserné, & siliquis molli hirsuite pubescentibus. Bauh. Pin. 390. On le trouve communément en Bourgogne, sur les montagnes au couchant de la ville de Dijon. Ses branches s'inclinent naturellement & rampent. Ses sleurs paroissent depuis la fin du moins de Mai jusqu'en Juillet.

6.° Le cytise des Canaries, Cytisus Canariensis, sempervirens & incanus, Comm. Hort. 2, p. 103, t. 52. Il est toujours vert; cependant sa seuille est blanchâtre. Il ne peut passer l'hiver chez nous que dans l'orangerie dont il sait l'ornement en Mars & en Avril, qui est le temps de ses sleurs. On prétend que c'est une variété du cytise de Montpellier. Ses sleurs sont

d'un blanc citronné.

7.º Le cytise épineux, Spartium spinosum, Linn.; Cytisus spinosus, Tourn. 648; Acacia trisolia, Bauh. Pin. 392. Il est haut de trois à quatre pieds; il est muni de fortes épines, solitaires, longues d'un pouce & même plus; les gousses ont une espece de gouttiere sur leur dos. Cet arbrisseau croît en Italie & dans les provinces Méridionales de la France, aux lieux montueux & arides. Il n'est délicat que dans son enfance.

8.º Le cytise de Montpellier, Genista candicans, Linn.; Cytisus Monspessulanus, medicæ solio, siliquis densè congestis & villosis, Tourn. 648. Cet arbrisseau, haut de huit pieds, croît dans les parties Méridionales de la France, en Italie. Quelques-uns l'appellent cytise

de Portugal. Il fleurit en Mai.

9.9 Le cytise argenté, Cytisus argenteus, Linn.; Cytisus humilis, argenteus, angustisolius, Tourn. 648; Lotus fruticosus, incanus, siliquosus, Bauh. Pin. 332. Ce sous-arbrisseau se trouve dans les lieux stériles & montagneux du Languedoc, de la Provence & de l'Italie. Il forme de petites tousses étalées, blanchâtres, soyeuses, argentées.

Ee'4

10.° Le cytise à petites seuilles, Cytisus soliis incanis, angustis, quasi complicatis, Bauh. Pin. 590; Tourn. 648; Spartium complicatum, Linn. Il croît en France, en Espagne, & en Italie. Ses tiges sont étalées; les rameaux montans, blancs, glabres, excepté vers le sommet où ils sont un peu velus; les seuilles vertes, la plupart pliées en deux longitudinalement. Il sleurit en Juin. On n'en sait pas grand cas.

11.º Le cytise d'Afrique. Sa seuille est étroite, presque linéaire, un peu velue & blanchâtre. On distingue celui du Cap de Bonne - Espérance, Ebenus Capensis, Linn. Mant. 264. Les sleurs sont d'un jaune-rougeâtre.

12.° Le cytise d'Espagne, Cytisus foliis viridibus, angustis, quasi complicatis, Pluk. Alm. 128; Cytisus Hispanicus primus Clusii, folio virescente, J. B. 1, p. 369. Il est plus robuste que le cytise à petites seuilles, & ses seuilles sont plus grandes & bien plus pointues; ses tiges ne sont point couchées, mais montantes, rameuses, dissusses, ses rameaux sont seuillés dans toute leur longueur.

On le cultive dans les Indes Orientales & aux Antilles, à cause de l'abondance du fruit qu'il rapporte, & dont on fait usage dans les alimens du pays; mais on s'en ser plus communément pour nourrir les pigeons, ce qui l'a fait nommer par quelques-uns le

pois des pigeons. Voyez Pois D'Angole.

14.º Le cytise-indigo. Ses seuilles n'ont presque point de pédicule. On se sert de cette plante dans la Louisiane pour faire une substance bleue qui imite l'indigo. On pourroit la cultiver dans nos Provinces Méridionales.

Inifolius, insularum Stæcadum, Tourn. 648. Ses rameaux & ses seuilles sont soyeux. Il ne s'éleve qu'à deux pieds. Il est très-robuste; il se trouve dans les liles d'Hieres.

16. Le cytise odorant, du sommet du pic de Ténérisse, Cytisus fragrans. Sa seuille est blanchâtre & droite, & ses sleurs, qui sont blanches, viennent en bouquets aux aisselles des seuilles.

17.º Le cytise des Alpes, Cytisus Alpinus, latisolius, slore racemoso, pendulo, Tourn. Inst. 648; Laburnum arbor trisolia, anagyridi simile, J. B. 1, 361; Anagyris non sætida, major vel Alpina, Bauh. Pin. 391. C'est l'aubours, le saux ébenier, ou l'ébenier des Alpes, dont nous avons fait mention ci-dessus. On en distingue une variété à seuilles étroites.

CZIGITHAI. Cet animal connu depuis fort peu de temps, & ainsi nommé par les Tartares Mongoux, est probablement le même animal que l'onagre des autres Provinces de l'Asie: il n'en differe que par la longueur & la couleur du poil, qui, selon M. Bell, paroît ondé de brun & de blanc. Ces onagres czigithais, que les premiers Zoologistes qui en ont parlé, ont désigné sous le nom composé, de mulets séconds de Dacurie, & comme devant former une espece moyenne, intermédiaire entre l'âne & le cheval, se trouvent dans les forêts de la Tartarie, jusqu'au cinquanteunieme & cinquante-deuxieme degré; on les rencontre principalement dans les déserts des Mongoux, & dans le grand désert Gobi ou Gobée. Ils sont de la grandeur d'un mulet de moyenne taille. En courant ils présentent le nez au vent; ils vont par troupes nombreuses; leur vîtesse surpasse de beaucoup celle des meilleurs coursiers parmi les chevaux. Chaque troupe a son chef comme parmi les chevaux sauvages. Si le czigithai chef, découvre ou sent de loin quelques chasseurs, il quitte sa troupe, va seul reconnoître le danger; & dès qu'il en est assuré, il donne le signal de la fuite, & s'enfuit en effet suivi de tous les autres: mais si malheureusement ce chef est tué, la troupe n'étant plus conduite, se disperse, & les chas442

se d'autres nations voisines regardent leur chair comme une viande exquise. Tout démontre que les czigithuis sont de l'espece de l'onagre, & qu'il ne faut pas les consondre avec les zebres, dont les couleurs sont plus vives, & bien autrement tranchées, & qui d'ailleurs sorment une espece particuliere presque aussi différente de celle de l'âne que de celle du cheval. Voyez Onagre à l'article ANE SAUVAGE, & le mot ZEBRE.



ABACH ou Dubeah ou Dubbah. Noms Arabes qui désignent l'hyene. Voyez ce mot. DABOUÉ. Voyez SERPENT FÉTICHE.

DABUH est en Barbarie le nom du babouin.

Voyez ce mot.

DACTILE, Dactylis, Linn. Nom donné à des plantes de l'ordre des Graminées; les balles qui servent de calice, sont composées de deux écailles inégales, comprimées, contenant trois ou quatre fleurs, dont les écailles sont chargées de barbes très-courtes. Le fruit est une semence nue, aplatie d'un côté & convexe de l'autre. On distingue : La dactile pelotonnée, Dactylis glomerata, Linn. 105; Gramen paniculatum, spicis crafsioribus & brevioribus, Tourn. 521; Gramen spicatum, folio aspero, Bauh. Pin. 3: sa racine est vivace; on la trouve dans les prairies où elle est très-commune; ses épillets sont serrés les uns contre les autres, ramassés par pelotons & tournés du même côté; ses feuilles paroissent rudes lorsqu'on les glisse de haut en bas entre les doigts. Les dactiles ciliées & capitées, du Cap de Bonne-Espérance. La Dactile lagopoide, de l'Inde, Dactylus lagopoides, Linn. La Dactile de Virginie, Dactylis cynosuroïdes, Linn.; Gramen maritimum, spicâ crassa, dactyloïde, terminali, odore rancido culmalbo, Gron. Virg. 135; elle croît aussi dans le Canada, & se trouve maintenant dans le Portugal & l'Angleterre.

DACTYLE, Dactylus Idaus. Plusieurs Naturalistes expriment par ce nom, une bélemnite. Voyez ce mot.

Quelques Auteurs ont donné encore le nom de dactyle à l'antale, à la dentale fossile, & à tous les tuyaux cloisonnés on non concamérés, &c. On apDAC DAI

pelle dactylites des moules de mer cylindriques, connues sous le nom de dattes de mer, & devenues sossiles. Voyez DATTES DE MER.

DACTYLOBE. Voyez à l'article. OISEAU.

DAGUET. Voyez à l'article CERF. Daguer se dit en Fauconnerie d'un oiseau de proie qui vole à tire d'aile. Ce mot vient de Dague, espece de javelot.

DAILS. Voyez à la suite du mot PHOLADE.

DAIM, Dama recentiorum; Cervus palmatus nostras; c'est l'Euryceros d'Oppien; le Platyceros de Pline; le Dama vulgaris d'Aldrovande; le Cervus platyceros de Ray; le Dama cervus de Klein. L'animal auquel nous donnons le nom de daim, ressemble beaucoup au cers; mais il est plus petit, sa queue est plus longue; le pelage est en général plus clair, & il en dissere sur-tout en ce que ses bois sont larges & plats par le bout: on a comparé cette partie à la paume de la main, parce qu'elle est entourée de petits andouillers en forme de doigts. La tête de la femelle du daim n'est point ornée de bois.

Quoique aucune espece ne soit plus voisine d'une autre que l'espece du daim l'est de celle du cerf, ces animaux qui se ressemblent à tant d'égards, dit M. de Busson, ne vont point ensemble, se suient, ne se mêlent jamais, & ne sorment par conséquent aucune race intermédiaire. La Nature a établi entre ces deux especes une antipathie mutuelle qui s'oppose à leur

alliance.

Les daims paroissent être d'une nature moins robuste & moins agreste que celle du cers; ils sont aussi beaucoup moins communs dans les sorêts. On en éleve dans des parcs où ils sont, pour ainsi dire, à demi-domestiques. L'Angleterre est l'endroit de l'Europe où il y en a le plus dans les parcs, & où l'on fait le plus de cas de cette venaison. Il y a des daims aux environs de Paris & dans quelques Provinces de France: il y en a en Espagne & en Allemagne; il y en a aussi en Amérique, qui peut-être y ont été transportés d'Europe. Il semble que ce soit un animal des climats tempérés; car on n'en trouve point, ou on n'en trouve que très-rarement, dans les sorêts du Nord. Comme le daim est moins sauvage, plus délicat & pour ainsi dire plus domestique que le cerf, il est aussi sujet à un plus grand nombre de variétés.

Outre les daims communs à pelage fauve, il y en a de blancs, de fauves-bruns, à taches ou raies blanches; d'autres entiérement noirs. Le daim d'Espagne est aussi grand qu'un cerf; le daim de Virginie est presque aussi grand que cehui d'Espagne, & il est très-remarquable par la grandeur du membre génital

& par la grosseur des testicules.

La tête de tous les daims mue comme celle des cers; mais elle tombe plus tard: ils sont à peu près le même temps à la refaire. Les dains raient comme le cerf, dans le temps du rut, mais d'une voix basse & entrecoupée. Ils ne s'excedent pas autant que le cerf, & ne s'équisent point par le rut. Le temps du rut des daims rrive quinze jours ou trois semaines après celui du erf. Ils ne s'écartent pas de leur pays pour aller cherher des femelles; cependant ils se les disputent par de combats à outrance; ainsi ils jouissent par droit de caquête, & prennent leurs plaisirs avec ménagement. lus sociables que les cers, ils sont portés à demeur ensemble : ils se mettent en hardes, & restent presquitoujours les uns avec les autres. Dans les parcs, dit . de Buffon, lorsqu'ils se trouvent en grand nombre le forment ordinairement deux troupes qui sont bien dinctes, bien séparées, & qui bientôt deviennent enmies, parce qu'ils veulent également occuper le me endroit du parc. Chacune de ces troupes (ou tdes) a son chef qui marche le premier, & c'est plus sort & le plus âgé; les autres suivent, & to se disposent à combattre pour chasser l'autre troupe bon pays. Ces combats sont singuliers

par la disposition qui paroît y régner : ils s'attaquent avec ordre, se battent avec courage, se soutiennent les uns les autres, & ne se croient pas vaincus par un seul échec, car ils reviennent à la charge le lendemain; le combat se renouvelle même tous les jours, jusqu'à ce que les plus forts chassent les plus foibles & les releguent dans le mauvais pays. Le terrain disputé reste à la possession du vainqueur. Ils aiment les terra ns élevés & les collines. Lorsqu'on les chasse, ils ne s'éloignent pas comme le cerf; ils ne font que tourner, & cherchent seulement à se dérober aux chiens par des ruses multipliées, & en leur donnant le change; le daim se jette bien à l'eau comme le cerf, mais il ne se hasarde pas à la traverser dans une aussi grande étendue. Au reste, la chasse du deim & celle du cers n'ont entre elles aucune différence essentielle; les chiens préferent la chasse du daim à celle de tous les autres animaux; & lorsqu'ils en ont une fois mangé, ils ont beaucoup de peine à garder le change sur le cers ou fur le chevreuil.

Le daim se nourrit, de même que le cerf, de grains & de bois : comme il broute de plus près que le cerf, le bois coupé par la dent du daim repousse plus difficilement que celui qui l'a été par la dent du cerf. Les daims ruminent : ils recherchent la femelle dès la seconde année de leur vie. Inconstans dans leurs amours, ils ne s'attachent pas à la même femelle, comme le chevreuil; mais ils en changent comme le cerf. Ces animaux s'apprivoisent aisement.

La dains porte huit mois & quelques jours, comme la biche: elle produit de même ordinairement un faon, quelquesois deux, & très-rarement trois. Ils sont en état d'engendrer & de produire depuis l'âge de deux jusqu'à quinze ou seize ans : enfin ils tessemblent au cerf par presque toutes les habitudes naturelles; & la plus grande différence qu'il y ait entre ces animaux, est dans la durée de la vie.

Les cerfs vivent vingt-cinq à trente ans, & les. daims ne vivent qu'environ vingt ans. Comme ils sont plus petits, il y a apparence, dit M. de Buffon, que leur accroissement est encore plus prompt que celui du cerf; tar dans tous les animaux, la durée de la vie est proportionnée à celle de l'accroissement, & non pas au temps de la gestation, comme on pourroit le croire, puisqu'ici le temps de la gestation est le même; & que dans d'autres especes, comme celle du bœuf, on trouve que, quoique le temps de la gestation foit sort long, la vie n'en est pas moins courte.

On voit quelquesois de ces animaux offrir des irrégularités dans les bois & L'appareil du sexe. Consultez notre Observation sur une espece d'hermaphrodisme dans un individu de l'espece du daim, &c. insérée dans le Journal de Physique & d'Hist. Nat. Décembre 1775.

Journal de Physique & d'Hist. Nat. Décembre 1775. Le daim sournit au commerce les mêmes ressources que le cers. Sa peau est estimée, après qu'elle a été passée en huile chez les Chamoiseurs, ou en mégie. On en fait des gants, des culottes, &c.

DAIM DE BENGALE. C'est l'axis de Pline. Voyez Axis.

DAINE, Sciana cappa, Linn. Poisson du genre du Sciene; il se trouve dans la Méditerrannée. On sait qu'un des caracteres communs à tous les poissons de ce genre, est d'avoir toute la surface de la tête couverte d'écailles; mais le principal caractere de la daine est, selon Linnaus, d'avoir les écailles latérales de la tête disposées sur deux rangées paralleles. La nageoire dorsale a sa base placée dans une espece de rainure, où elle reste cachée, lorsqu'elle est repliée; elle a vingt-trois rayons, dont les onze premiers sont épineux; les nageoires pectorales ont chacune seize rayons slexibles; les abdominales, six, dont l'intérieur est épineux; celle de l'anus, treize, dont trois épineux; celle de la queue, dix-sept.

Daine est la semelle du daim. Voyez ce mot.

DAINTIERS. En Vénerie, on donne ce nom aux testicules du cerf. Voyez à l'article CERF.

DALLE. On appelle ainsi une pierre dure comme celle de liais, débitée par tranches de peu d'épaisseur, & dont on couvre les terrasses, les balcons: on en fait aussi du carreau.

DAMA, de quelques Anciens, paroît être le même animal que le nanguer, espece de gazelle. Voyez NAN-GUER.

DAMAN DU CAP. Voyez à l'article MARMOTTE BATARDE.

DAMAN-ISRAEL, c'est-à-dire, Agneau d'Israël. Les Arabes croient, en effet, que ce sut l'espece d'animal avec lequel les Israélites firent leur Pâque.

Le daman-Israël vit dans les cavernes des rochers: il est très-commun aux environs du Mont Liban & dans les montagnes de l'Arabie & de l'Abyssinie. Il est de la grandeur & de la forme d'un lapin; il a de même les jambes de devant un peu plus courtes que celles de derriere; les oreilles sont petites & courtes, couvertes de poils en dedans comme en dehors. Tout le dessus du corps est à peu près de la couleur de nos lapins sauvages, & le dessous est blanc; tout le dessus du corps est, en outre, garni de nombre de poils longs, isolés & d'un noir luisant. Il n'a point de queue, & il a à chaque patte trois doigts d'une forme ronde, d'une chair molle & sans ongle. Par ces derniers caracteres il paroît approcher du loris: Voyez ce mot.;

DAME. Nom donné par Belon, à la pie & à la hulotte. On a donné le surnom de dame ou demoiselle Angloise au couroucou à ventre rouge. Voyez ces mots.

DAME D'ONZE HEURES. Voyez ORNITHOGALE.

DAMIER. Goquille univalve, du genre des Cornets, à sommet aplati, ornée de taches noires, quelquesois jaunes, sur un fond blanc, ou de taches blanches, triangulaires sur un fond noir. Voyez CORNETS.

DAMIER,

DAMIER. C'est un oiseau maritime de la grosseur du pigeon romain, & qui fréquente les zones tempérées & froides de l'Océan austral. Le damier est du genre du Peiret. Si quelque couple de damiers suit les vaisseaux jusqu'aux tropiques, ils y restent peu de temps; aussi voit-on rarement ensemble le damier & le pailleen-cul. On en a trouvé depuis le Cap Horn jusqu'à la Nouvelle-Hollande, & vraisemblablement il y en a au-delà sur le même parallele. Le grand nombre de damiers prouve que c'est un oiseau qui peuple beaucoup; & comme on en trouve très-peu en été, qu'il ne niche point au Cap de Bonne-Espérance, il y a tout lieu de présumer qu'il poind aux terres avancées vers le Pôle Austral. Ces oiseaux volent par couples, s'approchent familiérement des vaisseaux, les suivent, & se repaissent des différentes choses qu'on jette à la

mer. Voyez PETREL.

Damier. Nom donné à des papillons de jour, qui ne marchent que sur quatre pattes. Leurs chenilles sont épineuses & se métamorphosent en chrysalides nues, angulaires & suspendues par la queue. On distingue plusieurs sortes de damiers. Ils sont d'une grandeur moyenne. Le dessus des ailes est en général de couleur rousse, tacheté ou de noir, ou de jaune, ou de blanc. On observe les mêmes teintes au-dessous des ailes, mais différemment distribuées. Les nervures longitudinales & les bandes transversales de couleur noire, sur les ailes, concourent à former, avec la couleur rousse ou fauve, des especes de mailles carrées, qui représentent assez bien les cases d'un damier ou d'un échiquier. Le vol de ces papillons est assez rapide: tantôt ils planent, & tantôt ils agitent beaucoup les ailes. Ils sont assez communs dans les bois & les prairies qui les avoisinent. M. Ernst distingue: Le damier, premiere, seconde, troisieme & quatrieme, & même fixieme espece: Le damier à taches blanches, & deux sortes de damiers à taches fauves: Le grand damier à Tome IV.

taches fauves-rougeâtres en dessus & en dessous. Ces especes ont aussi des variétés. Leurs chenilles paroissent deux sois l'année, à la sin du printemps & à la sin de l'été. Elles sont noirâtres, ornées de petits points blanchâtres, par cercles; elles vivent en petite société; leurs piquans ou épines sont ou noirs, ou d'un blancbleuâtre, ou rouge-orangé; la tête, ainsi que les pattes membraneuses & postérieures sont rouges; les pattes écailleuses sont noirâtres. Elles ne dédaignent pas l'ortie, le plantain, l'armoise. Leur chrysalide est de couleur brunâtre, ornée de tubercules noirâtres ou orangées sur chaque anneau.

DAMMAR. Nom que Rumphius donne à des arbres très-résineux, qui croissent dans les grandes Indes. On distingue: Le dammar sélan, Dammara selanica. Le dammar blanc, Dammara alba. Rumph. Amb. 2; Dammar puti, Damar batta. La résine attachée aux arbres ressemble à des morceaux de cristal, & sert à

goudronner les navires.

DANAIDE, Pæderia. Nom d'un genre de plantes étrangeres, de la famille des Rubiacées, & qui comprend des plantes sarmenteuses à seuilles simples & opposées, & à fleurs en cime ou panicules axillaires, dont la corolle est velue intérieurement. Les fleurs sont dioiques fausses ou par avortement; c'est-à-dire, que sur certains pieds ce sont les étamines qui prennent de l'accroissement & font avorter les pistils, tandis que le contraire arrive sur d'autres pieds. Or, comme il semble que ce soit un sexe qui détruise l'autre, M. Commerson en a pris occasion pour donner à cette plante un nom qui rappelle le trait historique de la fable des Danaïdes. Le fruit est une petite baie glo-buleuse, couronnée, fragile, & qui contient deux semences ovales. Il y a: La danaide à seuilles sétides, des Indes & des Moluques, Paderia fætida, Linn.; Convolvulus fœidus, Rumph. Amb. 5, p. 436, t. 160; Apocynum fœidum, Burm. Fl. Ind. p. 71. La corolle

est pourprée intérieurement. Cette espece est cultivée au Jardin du Roi. La danaide à sleurs rouges & d'une odeur de narcisse la plus suave, Pæderia fragrans. Elle croît dans les bois de Palma, principalement sur les bords escarpés de la riviere, à l'Isle de France. C'est la Danais de Commerson.

DANBIK. Nom d'une variété de l'oiseau appelé

senegali. Voyez ce mot.

DANOIS (grand & petit.) Voyez à l'article CHIEN.

DANTALE. Voyez DENTALE.

DANTE & DANTA. Animal appelé tapir, au Brésil. Voyez TAPIR.

DAPHNIS (le) Voyez à l'article CÉPHALE.

DAPHNOT des Antilles. Voyez OLIVIER BATARD

de Saint-Domingue.

DARD, Coluber jaculatrix, Linn. Ce serpent, qui est du troisieme genre, se trouve à Surinam; il ne faut le consondre ni avec l'espece connue sous le nom de serpent dit le trait, ni avec l'acontias dit le serpent

aurore. Voyez ces mots.

Le dard a la tête petite & de figure ovale, distinguée par sa grosseur, d'avec le reste du corps, un peu rétrécie par sa partie antérieure, & couverte d'écailles de dissérentes sigures. Le tronc est essilé, & va en s'amincissant insensiblement vers la queue qui est très-déliée & un peu plus courte que la moitié du tronc. La couleur du corps est cendrée, avec une bande noirâtre, dont les bords sont d'un noir soncé, & qui s'étend depuis le museau jusqu'à l'extrémité de la queue. On dissingue sur chacun des côtés une autre bande pareille, mais plus étroite. L'abdomen est blanchâtre & recouvert par cent soixante-trois grandes plaques. Le dessous de la queue est garni de soixante-dix-sept paires de petites plaques.

Gronovius a observé une variété de cette espece; qui avoit soixante & douze grandes plaques sur l'ab-

domen, & soixante-dix-neuf paires de petites plaques

fous la queue.

DARD OU VANDOISE, Piscis jaculus; Cyprinus teuciscus, Linn. Petit poisson de nos rivieres, qui va fort vîte dans l'eau: il semble qu'il s'y élance par sacades, comme un trait décoché, d'où lui est venu son premier nom. Ce poisson qui va par troupes & durant l'été, semble se plaire à se jouer à la surface de l'eau; il est de l'ordre des poissons blancs & du genre du Cyprin. Il est long de neuf pouces; il a le corps large de deux pouces, & le museau pointu: il est couvert d'écailles moyennes, tachetées de petites lignes. La nageoire dorsale a dix rayons, ainsi que celle de l'anus; les pectorales en ont chacune quinze ou seize; les abdominales, neuf. Sa couleur est entre le brun, le vert & le jaune. Il a l'estomac petit & le soie blanc; la bourse du fiel y est attachée. Il devient fort gras. Sa chair est molle, mais bonne, assez agréable au goût, sur-tout quand le poisson est frais & pêché en bonne eau. Cette chair est si saine, qu'on dit en proverbe: sain comme dard.

DARNAGASSE. C'est la pie-grieche grise.

DARRY ou DERRY. Nom qu'on donne en Hollande & en Zélande aux bois & à toutes sortes de parties de végétaux, usés, comme dénaturés & presque réduits à l'état & à la consistance d'une tourbe charbonneuse.

DARTRIER. C'est l'herbe à dartres. Voyez ce mot.

Aublet (Guian. 755, tab. 302,) fait mention d'un autre dartrier qui croît dans la Guiane, sur le bord des rivieres, Vatairea Guianensis. C'est un arbre de la samille des Légumineuses; il s'éleve à près de cinquante pieds de hauteur, sur un pied de diametre; son bois est blanc, léger & cassant; l'écorce lisse & blanchâtre: les seuilles sont alternes, ailées avec impaire, vertes en dessus, cendrées en dessous: le fruit est une gousse orbiculaire, couleur de marron, comprimée, mince

par les bords, ridée d'un côté, uniloculaire, & qui ne s'ouvre point. Cette gousse qui a environ trois pouces de diametre, contient une semence qui en remplit la cavité. Dans la saison des pluies, ces gousses sont apportées par les rivieres sur le rivage de l'Isle de Cayenne. La semence pilée avec du sain-doux, sorme une pommade employée pour guérir les dartres, d'où est venu le nom du fruit, qui est appelé graine à

dartres par les habitans du pays.

DATTES, Dactyli. Ce sont des fruits oblongs, gros comme le pouce, longs d'un pouce & demi, composés d'une pellicule mince, roussatre, dont la pulpe ou la chair est jaunâtre, grasse, serme, bonne à manger, douce, d'un goût vineux & sucré. Cette chair environne un gros noyau séminal, alongé, grisâtre, cylindrique, dur & creusé d'un sillon dans sa longueur. Ces fruits naissent en Barbarie, dans l'Isle de Gorée, près de celle du Sénégal, dans les Indes Orientales, au Levant & en Espagne: il en croît aussi en Provence, mais qui sont maigres & se corrompent trèsfacilement. Nous donnerons la maniere d'en faire la récolte & leur usage, après avoir décrit l'espece de palmier qui les produit : palmier qui est très-anciennement connu par l'utilité de ses fruits, & celui peut-être qui a donné le nom à toute la famille à laquelle il appartient; (Voyez l'article PALMIER.) étant nommé chez les Anciens simplement palmier, c'est-à-dire, qui porte des palmes, nom que l'on donne encore en Îtalie & dans d'autres endroits aux feuilles de cet arbre.

Histoire du PALMIER DATTIER.

Le palmier dattier, Phænix dactylifera, Linn.; Palma major, Bauh. Pin. 506; Palma dactylifera major vulgaris, Sloan. Jam. Hist. 2, p. 111; Palma dachel, Alp. Egypt. p. 14. C'est un arbre de la grande espece des palmiers. Il y en a de sauvages & de cultivés. Il pousse F f 3

une racine qui souvent est simple, & toujours épaisse & ligneuse : elle est environnée vers son collet, de menues branches, un peu tortueuses, nues & serpentantes. Le bois & l'écorce de ces premieres branches sont fibrés, flexibles, roussâtres & d'un goût acerbe. Le tronc de l'arbre n'est pas trop gros, il est droit, cylindrique & sans branches: avec le temps sa hauteur surpasse huit brasses. Il a pour écorce les queues ou chicots (pollex) des branches seuillées qui restent après qu'on les a coupées, & qui sont placés symétriquement, y en ayant toujours six autour du tronc; de sorte que les six qui sont au dessus, répondent à l'endroit des interstices qui se trouvent entre les queues des branches inférieures. Cette espece d'écorce épaisse & chargée d'écailles ou chicots, facilite pour monter sur l'arbre. Quand la superficie du tronc est nue, ce qui arrive par la vieillesse ou par l'esset de l'injure du temps, elle est de couleur fauve. La substance intérieure du tronc est composée de fibres longitudinales, épaisses, ligneuses, cependant légeres, étant unies par une matiere fongueuse. Le peu de solidité de ce bois le rend très-difficile à travailler. Le jeune palmier dattier a dans le milieu de son tronc, une espece de nerf ligneux: au bout d'un an il contient une moëlle bonne à manger; avancé en âge, le tronc s'endurcit, il n'y a que le sommet de bon à manger; plus vieux encore, il n'y a que les boutons du sommet où se trouve cette moëlle molle, blanche, tendre, charnue, cassante, douceâtre & savoureuse. Les Persans & les Arabes en sont fort friands: mais comme cette moëlle est le germe productif des branches qui doivent naître, l'arbre meurt lorsqu'on la coupe.

Le palmier dattier est communément terminé par une seule tête conique, qui est composée au moins de quarante branches seuillées, & de quatre-vingts au plus, placées en rond: les plus anciennes se courbent bientôt en arc vers l'horizon, & ensin se fanent. Des

aisselles des branches feuillées sortent des grappes branchues (spadix), fléchies en zigzag, ou même contournées; elles ont chacune leur enveloppe (spatha), elles portent des fleurs dans le palmier mâle; elles portent des fruits dans le palmier semelle. La côte de la branche feuillée est très-grande, longue d'environ trois brasses, verdatre, lisse; étant jeune, luisante & jaunâtre; étant vieille, courbée & creusée en gouttiere, d'une substance sibreuse & analogue à celle du tronc. Cette côte est composée vers son extrémité, de seuilles semblables à celles du roseau; elles durent toujours: elles sont ailées & en très-grand nombre, soutenues sur des especes de queues ligneuses, si fortement attachées à la côte, qu'on ne peut les en arracher qu'avec peine. Ces seuilles sont situées obliquement & alternativement, larges de deux pouces, & longues d'une coudée, fort pointues, ensisormes, d'un vert pâle, & pliées dans leur longueur, fort dures, seches & pleines de nervures.

Au fommet du palmier dattier & à la base des côtes, se trouvent trois ou quatre sortes d'enveloppes à réseau, semblables à de l'étoupe ou au gros chanvre, représentant par leur figure une nasse dont les sils seroient collés & appliqués en croix, & non pas entrelacés. Ces enveloppes plus ou moins larges, & colorées en jaune selon la vétusté de l'arbre, servent à affermir un nombre de branches, & mettre à couvert des injures extérieures, non-seulement les branches seuillées, mais encore principalement celles des jeunes grappes. On a vu dans notre Cabinet une de ces enveloppes

à réfeau.

Les fleurs du palmier dattier naissent encloses dans une autre grosse enveloppe, qu'on appelle étaté. Cette enveloppe s'ouvre quand elle a atteint une certaine grosseur, & elle laisse paroître des sleurs blanches, disposées en grappes. A ces fleurs placées au haut du tronc & aux aisselles des branches seuillées, succedent sur le même rameau en grappe, appelé, régime, cent quatre-vingts à deux cents dattes, dont nous avons déjà parlé, & qui étant mûres, servent de nourriture à un grand nombre de personnes dans les Indes, en Perse, en Syrie, en Afrique, en Egypte & en Judée. Celles qu'on nous envoie ne sont guere employées que pour la Médecine. Voyez la manière de les conserver, à la sin de cet article.

Culture du PALMIER DATTIER.

Le palmier qui naît de lui-même des racines d'un autre, commence à donner des fruits après quatre années de transplantation dans un terroir fertile; dans un terrain stérile il ne rapporteroit qu'au bout de six à sept ans: mais celui qui vient d'un noyau est bien

plus long-temps à donner du fruit.

Voici l'ordre dans lequel les palmiers, soit mâles, soit semelles, produisent leurs dissérentes sleurs. Elles sont à trois pétales. Vers le mois de Février ces arbres poussent leurs boutons dans les aisselles des branches feuillées; il en résulte des spathes chargés de duvet, qui croissent peu à peu, & grossissent au point que le mois suivant ils s'entr'ouvrent dans leur longueur, & laissent paroître un corps semblable à une trusse. Ce corps ainsi dégagé, prend bientôt la figure d'une grappe composée d'un grand nombre de pédicules qui soutiennent de petites fleurs dans les mâles, & des especes de baies ovales, cylindriques dans le palmier femelle: les fleurs fécondent ces fruits naissans, qui mûrissent dans l'espace de cinq mois. Les palmiers les plus vigoureux portent huit ou dix grappes. La grappe mâle est parsemée d'un grand nombre de petites fleurs oblongues, à trois pétales & à étamines velues. Elle porte deux cents pédicules, dont les plus courts supportent quarante petites fleurs; les moyens, soixante; & les plus longs, quatre-vingts. Au commencement de Mars les spathes se rompent; les grappes semelles

paroissent d'abord, & peu de jours après elles sont nues, & portent un très-grand nombre d'embryons, gros & ronds comme un grain de poivre, luisans & d'un goût acerbe. Dans le mois de Mai ces fruits sont déjà gros comme nos cerises: leur couleur est verte. En Juin leur offelet ou noyau séminal grossit, leur chair devient plus solide, & ils mûrissent dans le mois d'Août, sans que la chair pulpeuse continue d'être

adhérente à son noyau.

Le palmier se plaît dans les terrains sablonneux des pays chauds. On le cultive dans la Grece, dans l'Italie & un peu en France. Lorsqu'on seme des noyaux il en naît des palmiers mâles & femelles; mais lorsqu'on plante des racines, les palmiers qui naissent suivent le sexe de leur mere racine. Quand on a planté dans la terre les jeunes pousses de deux ou trois ans, on a soin de les arroser pendant l'été: on extirpe celles qui pullulent autour du palmier, ainsi que tous les insectes qui pourroient nuire à l'arbre. Lorsque les palmiers sont en état de porter des fleurs & des fruits, on prend soin d'en multiplier & accélérer la fécondité. Pour y réussir, on cueille sur la fin de Février, au sommet de l'arbre, les spathes mâles remplis de fleurs fécondantes; on retire les grappes dont les fleurs. ne sont pas encore épanouies: on partage ces grappes en petites baguettes sourchues, & on les sixe trans-versalement sur le milieu des grappes semelles, jusqu'à ce que les jeunes embryons aient acquis de la vigueur, étant couverts de la matiere séminale des petites fleurs. mâles. C'est ainsi que la poussiere des étamines s'insinue dans le germe ou embryon du fruit à l'instant du développement. Mais dans les pays déserts la Nature supplée à l'industrie humaine; les zéphyrs légers s'emparent des poussieres séminales du palmier mâle, les transportent & fécondent les fleurs des palmiers semelles qui n'en sont pas très-éloignés, & qui se trouvent sur la direction du vent. Nous apprenons que dans le Jardjn de l'Académie de Berlin, il y a un dattier femelle d'environ seize pieds de haut, sur neuf pouces de diametre: il sleurit depuis plus de quarante ans; en 1749 on y suspendit une branche de dattier garnie de sleurs mâles, (on prétend qu'on se contenta de semer sur les sleurs semelles, de la poussière des étamines, récoltée depuis plusieurs jours sur un palmier mâle,) & dans le mois d'Avril 1750 on y cueillit de très-belles & excellentes dattes, dont les noyaux plantés dans le mois de Janvier suivant, ont produit

une pépiniere de palmiers dattiers.

Lorsqu'on observe la constance & l'uniformité de la Nature dans ses productions, & qu'on remarque qu'elle a donné les germes propres à chaque individu, on ne peut se résoudre à croire ce qu'on lit dans un Mémoire lu à l'Académie de Gottingue, que si l'on plante le noyau séminal du palmier dattier, de maniere que le côté où il y a une incision prosonde, soit tourné vers le ciel, il en vient un palmier femelle, mais que quand on a placé en haut la surface unie, & qui n'a qu'une légere incision, il en vient un palmier mâle. On y lit aussi que le moyen d'avoir des palmiers qui donnent des dattes de très-bonne heure (lors même qu'ils n'ont que six ou sept pieds), c'est d'arroser les noyaux qu'on a semés, avec de l'eau salée, ainsi qu'on le pratique au village d'Elche, tandis qu'au village de Murcie où on ne les arrose qu'avec de l'eau commune, les dattiers n'y portent du fruit que trèstard.

Maniere de récolter, de conserver les DATTES, & l'usage qu'on en fait.

Lorsque les dattes sont mûres, on en distingue trois sortes, selon les trois degrés de maturité: la premiere, est de celles qui ne sont mûres qu'à l'extrémité; la deuxieme, de celles qui sont mûres jusqu'à environ la moitié, & la troisseme est de celles qui le sont entié-

rement. On les récolte souvent dans le même temps, parce que trois jours d'intervalle achevent le degré de maturité dans celles qui ne le sont pas; & comme elles tombent d'elles-mêmes étant mûres, on est obligé, de peur qu'elles ne se meurtrissent en tombant, de les cueillir à la main sur les grands palmiers, ou de secouer les grappes des petits palmiers dans un filet. Cette récolte des dattes se fait en automne, en deux ou trois fois, jusqu'à ce qu'on les ait toutes recueillies dans

l'espace de trois mois.

Pour achever de mûrir & sécher ces trois classes de fruits, on les expose au soleil sur des nattes. Elles deviennent d'abord molles, & se changent en pulpe; ensuite elles s'épaississent & se bonissent au point de n'être que peu ou point sujettes à se pourrir. Les dattes étant desséchées, ou plutôt devenues solides, on les met au pressoir pour en tirer le suc mielleux, & on les renferme dans des peaux de chevres, de veaux, de moutons, ou dans de longs paniers faits de feuilles de palmiers sauvages, en sorme de sacs;' ces sortes de dattes sont la nourriture la plus ordinaire du peuple du pays : ou bien après en avoir tiré le suc, on les arrose de nouveau avec le même suc avant que de les renfermer: ou enfin on ne les exprime point, & on les renferme dans des cruches avec une grande quantité de sirop; celles-ci ne sont destinées que pour les riches: on appelle ces dattes, ainsi préparées, caryotes, caryotæ.

Les dattes qu'on nous envoie par la voie du commerce, de Syrie & d'Egypte, sont en partie séchées sur l'asbre même; ou plus communément, lorsqu'elles étoient prêtes à mûrir, on les a cueillies, & elles ont été percées, enfilées & suspendues, pour les faire sécher.

On tire par expression, de ces dattes récoltées & desséchées ou solidifiées en la derniere maniere, une sorte de sirop qui tient lieu de beurre, étant gras & doux, & qui sert de sausse & d'assaisonnement pour les alimens. Le peuple du pays se sert effectivement de ce sirop en guise de beurre, pour la patisserie, pour assaisonner le riz & la fine farine, lorsqu'on veut se régaler dans les festins & les jours de sêtes. Pour retirer ce suc, les uns mettent une claie d'osser sur une table de pierre ou de bois inclinée, en plein air, & font un creux au plancher, pour y placer un vase de terre, propre à recevoir le sirop. Ensuite ils chargent ces claies d'autant de dattes raffermies, qu'elles en peuvent contenir. Les dattes venant à fermenter & étant pressées par leur propre poids, laissent échapper leur liqueur, qui coule dans le vase de terre: quelquefois on serre les claies avec des cordes, & on les charge de grosses pierres : on réitere cette opération jusqu'à ce qu'on ait exprimé à peu près tout le suc des dattes, lesquelles étant conservées, servent comme nous l'avons dit à la nourriture du peuple.

Kampfer, Amanit. exot. fascicul. V, dit que les Basréens & les Arabes, qui ont une grande quantité de ces palmiers, emploient, en place de pressoir, une chambre à double plancher, & dont les murailles sont tapissées de rameaux. Le plancher supérieur est mobile: ils jettent sur l'inférieur une certaine quantité de dattes, qui sont devenues assez molles par la maturité; quelquesois aussi ils jettent de l'eau bouillante; ensuite ils laissent tomber le plancher mobile, qu'ils chargent à volonté. Le sirop, extrait de cette maniere, est plus liquide que le précédent, mais moins fluide que celui des paysans qui habitent les montagnes voisines, où il n'y a que peu ou point de palmiers dattiers : ces paysans achetent le marc des dattes passées au pressoir, & les font bouillir jusqu'à ce qu'elles soient réduites en une bouillie très-claire, mais qui est peu agréable & peu nourrissante.

Le bois du tronc de palmier dattier sert en Afrique en place de bois de charpente; on en fait des pieux qui résistent long-temps dans l'eau. Ses seuilles ou les branches seuillées servent à couvrir les cabanes des paysans: ils en sont aussi des sagots: ils sont des balais avec les grappes; des vases & des plats, avec les spathes ou enveloppes, auxquels ils donnent la sigure qu'ils veulent; ils emploient les hampes des grappes à faire des chaussures & d'excellentes cordes

pour leur marine.

Nous avons déjà dit que la moëlle du sommet de ce palmier & ses tendres branches feuillées, qui sont en forme de cône, fournissent aussi une nourriture délicate. On prétend que les jeunes grappes mâles & semelles sont aussi très-bonnes; on peut manger toutes ces parties crues ou cuites avec la viande de mouton. Les dattes elles-mêmes fournissent naturellement & par les préparations de l'art, une diversité de mets fort agréables. Les dattes, comme nous avons dit ci-dessus, étant récentes, sont un aliment salutaire aux Égyptiens, aux Africains, & sur-tout pour ceux qui ne boivent que de l'eau: desséchées, elles sont plus difficiles à digérer. On fait boufilir les noyaux pour les amollir, & ils servent de nourriture aux bœuss que l'on fait reposer. A la Chine on fait brûler ces osselets, & on les fait souvent entrer dans la composition de l'encre de la Chine. En Espagne on les brûle pour faire une poudre propre à nettoyer les dents: on en fait aussi le saux ivoire brûlé. En Natolie on est dans l'usage de jeter de l'eau sur les dattes pour les saire sermenter, & en tirer du vin qui peut se changer en vinaigre. Souvent on tire de ce vin, par la distillation, un esprit; & comme l'usage des liqueurs spiritueuses est sévérement défendu par la Religion de Mahomet, on le fait passer sous le nom de remede, pour soulager les crudités & les coliques d'estomac : asin de mieux guérir ces maux, les gens riches ajoutent, avant la distillation, de la squine, de l'ambre & des aromates; mais le commun du peuple y met de la racine de réglisse & de l'absinche de Perse, ou de la petite racine

de vrai-jonc odorant, ou de la semencinte de Turquie ou de Perse. Le nectar de datte que boivent les Souverains de Congo, est la liqueur spiritueuse pure des dattes fermentées.

Le palmier renserme ses vertus alimentaires dans la moëlle de son tronc & dans ses fruits: on trouve encore dans ces derniers une vertu médicinale. L'expérience a appris que les fruits du dattier sont légérement astringens, & moderent le cours de ventre; qu'ils fortissent l'estomac, adoucissent la poitrine & tous les organes du poumon, même les douleurs des reins & de la vessie; mais il faut en user modérément; autrement ils causent le mal de tête & l'assoiblissement de la vue, produisent des obstructions & la mélancolie.

DATTES DE MER. On donne ce nom quelquesois à des corps mous, que M. Cestoni, habile Pharmacien de Livourne, dit être les véritables fruits de l'algue à seuilles étroites des Verriers. On en trouve la figure dans un Livre intitulé, la Galerie de Minerve.

Datte DE MER. On donne ce nom à une coquille bivalve, cylindrique, épaisse & du genre des Moules. Ses valves sont revêtues d'un périosse brun ou de couleur rousse ou marron, & se joignent exactement. On y distingue quelques stries très-fines; l'intérieur est nacré. Ce coquillage qui se trouve à Toulon & sur les côtes d'Italie, d'Afrique, même en Amérique, est ensermé vivant dans une pierre qu'il a creusée, quoique très-dure, difficile à casser, même à coups de massue, & sormant une partie des rochers de marbre, &c. qui avancent dans la mer & en sont baignés.

Voici un fait qui prouve incontestablement que ce coquillage bivalve perce la pierre, & qu'il n'y est point renfermé par la pétrification du terrain, comme l'ont pensé quelques Naturalistes à l'égard des dails du Poisou. Voyez à l'article Pholade. On trouve de ces

dattes dans les moëllons qui ont été employés aux anciennes fortifications maritimes, & aux quais de Tou-lon; ces moëllons ont été apportés de lieux élevés & éloignés de la mer; néanmoins en cassant de ces pierres ou blocs nouvellement tirés de la mer, on trouve dans leur intérieur beaucoup de dattes fraîches, bonnes à manger; car la chair de ce coquillage a un goût fort agréable & est regardée comme un mets délicat. Les Anciens connoissoient déjà sa bonté, ainsi que la singularité qu'il offre à ceux qui en mangent dans l'obscurité; la lumiere phosphorique que donne ce testacée, est si vive, qu'elle fait paroître leur bouche enslammée. Voici ce qu'en dit Milvus Marinus:

Dastylus illustrat radianti lumine petram; Appositus mensa, lumine mensa nitet.

Cette lumière se trouve aussi dans la pholade du Poitou. En examinant l'extérieur des pierres qui renferment des dattes de mer, on n'y découvre que quelques trous de figure irréguliere; les uns assez petits pour qu'on n'y puisse introduire qu'une paille; d'autres gros comme le bout du doigt, mais toujours beaucoup trop petits, pour qu'on en puisse tirer la coquille sans la briser: ce n'est donc qu'en cassant les pierres qu'on se peut mettre en état de bien examiner les dattes & leurs loges. Ces coquilles n'ont point d'articulation à charnieres comme quelques huîtres, mais les deux panneaux sont joints par un ligament qui s'étend depuis le bout le plus menu de la coquille jusqu'à son milieu. Il y a de ces coquilles qui ont plus de trois pouces de longueur, & un pouce de diametre. Ces especes de moules sont pourvues de quelques fils: elles font, étant jeunes, des trous dans la pierre dure, & augmentent la capacité de ces loges survant leur crue: elles n'ont qu'un très-petit jeu dans ces prisons, qui représentent exactement en creux, la forme extérieure

de la coquille: l'ouverture depuis la surface de la pierre, sorme un entonnoir jusqu'à la demeure du coquillage, qui étant proportionnée à sa grandeur & à sa configuration, ne lui permet pas de s'y retourner: la tête de l'animal étant toujours opposée à cette ouverture, il est à présumer qu'il l'introduit la premiere, & que par conséquent elle a dû servir dans son travail. Au reste, ces dattes de mer n'affectent point dans les pierres une position unisorme; il y en a de placées plus parallélement à l'horizon, d'autres le sont verticalement, & la plus grande partie sont inclinées sous dissérens angles; ce qui fait que souvent la loge d'un ancien se trouve dans le chemin d'un second, & dans ce cas il en coûte la vie au voisin: ce nouvel ouvrier sorme sa loge aux dépens de la sienne, il la traverse & détruit la coquille jusqu'au niveau de l'augmentation qu'il désire faire à son habitation. Ceci prouve encore que les dattes de mer creusent & augmentent leurs loges peu à peu.

creusent & augmentent leurs loges peu à peu. Ces animaux, quoique rensermés dans une pierre dure, puisque c'est une sorte de marbre, ne sont pas à l'abri de quelques ennemis qui leur font la guerre: il y a des especes de scolopendres, longues depuis un pouce jusqu'à cinq, fort menues, qui parviennent à leurs loges par leurs communications, & qui dévorent les dattes. M. de Fougeroux, qui a donné un Mémoire sur ces coquillages, inséré dans le cinquieme volume des Savans étrangers, dit avoir encore trouvé dans ces trous, des especes de cloportes de mer & une puce de mer. Mais comment ces dattes, dans l'état de leur enfance, se creusent-elles leur domicile? Il faut croire qu'elles s'attachent avec leurs fils à la pierre qu'elles veulent tarauder, & que les dents ou aspérités qui sont sur leur coquille, creusent peu à peu une demeure proportionnée à leur volume : l'on sait que l'unique occupation de ce testacée se réduit à prendre la nourriture que la mer lui apporte, à mulDAT DAU 465

tiplier son espece (il est hermaphrodite), & à creuser sa demeure.

DATTIER ou Moineau de Datte. On ignore ce qui a mérité à cet oiseau le nom qu'il porte; il est aussi commun dans la partie de la Barbarie située au Sud du Royaume de Tunis, que les moineaux le sont en France; le blanc, le gris, le rouge & le noir, offrent le sond du plumage de ce moineaux Africain.

DATURA. Voyez à l'article POMME ÉPÎNEUSE.

DAUCUS DE CANDIE, Daucus Creticus. Cette plante, qui vient communément dans les endroits pierreux & montagneux, dans l'Isle de Crete, aujourd'hui de Candie, & dans les Alpes, a une racine longue, grosse comme le doigt, fibrée & d'un goût de panais. Sa tige est haute d'un pied, cannelée & velue. Ses seuilles sont cotonneuses, cendrées & découpées comme celles du fenouil. Les sommets de ses branches soutiennent des ombelles lanugineuses, blanchatres, d'une odeur agréable & d'un goût piquant telles sont composées de petites sleurs en rose, à cinq pétales blancs, dont le calice se change en un fruit sormé de deux semences oblongues, cannelées, velues, convexes d'un côté & aplaties de l'autre.

On donne aussi le nom de daucus à la carotte saus vage, autrement appelée chirouis ou faux chervis

Voyez aux mots CAROTTE, &c.

La semence du daucus de Candie est estimée lithontriptique, hystérique & carminative : elle est la premiere des quatre semences chaudes mineures, qui sont celles d'ammi, d'ache, de persil & de daucus. On substitue souvent la semence du chirouis à celle du daucus de Candie, qui est l'un des ingrédiens de la grande thériaque. Les daucus sont des especes de panais sauvages. Dans le Levant, on fait un vin de daucus pour résister au venin & pour provoquer les regles.

Tome IV. Gg

DAUPHIN. Voyez la description & l'histoire de

ce cétacée, à la suite du mot BALEINE.

DAUPHIN. On donne encore ce nom à une coquille univalve, qui est du genre des Limaçons à bouche ronde. Voyez LIMAÇON DE MER. Les contours de cette coquille sont armés de pointes déchiquetées.

Les Astronomes ont aussi donné le nom de dauphin à une constellation de l'hémisphere boréal : elle est composée de dix étoiles, selon Ptolomée & Tycho.

Voyez l'article Constellation.

Dauphin ou Papillon crépusculaire. M. le Febvre des Hayes, du Cercle des Philadelphes (c'est-àdire de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de la Colonie Françoise de l'Isle de Saint-Domingue), donne ces deux dénominations à un insecte dipters (à deux ailes), qu'on voit en abondance durant les crépuscules du matin & du soir seulement, dans les montagnes de cette Isle. Il ne fréquente que les orangers, les citronniers appelés chadecs, les bigarradiers en fleur. Cet insecte a environ douze à quinze lignes de longueur sur trois de largeur & quatre d'épaisseur, dans ses plus grandes dimensions. Il est couvert d'un duvet qui imite le poil, plus long sur le dos & à la naissance des ailes. Les parties supérieures sont brunes, les inférieures grisatres; les ailes sont découpées & anguleuses au bout de presque toutes les nervures; elles offrent une petite bande jaunâtre, & un petit œil brun cerclé de rougeâtre; les ailes sont pendantes & disposées à peu près comme celles du poisson volant; dans l'état de repos, elles ne dépassent pas le bout de la queue. La forme du corps de cet insecte, prise dans tout son ensemble, ressemble beaucoup à celle du dauphin de mer; l'abdomen, qui est relevé par l'extrémité comme dans le perce-oreitte, est terminé par deux lobes arrondis, entre lesquels est une petite queue velue & droite. L'abdomen est composé de six anneaux, sans compter celui d'où part la queue; les

deux derniers portent chacun trois marques blanchâtres & latérales; ce sont peut-être des trachées. La tête est assez grosse; le front descend verticalement; sa trompe se recouvre sous le menton; ses antennes sont à anneaux très-fins; elles ne sont ni très - longues, ni relevées & étendues; mais elles se placent de chaque côté sous les ailes: pour marcher, il fait usage de ses six pattes. Cet insecte est massif, lourd & trèsfort; cependant son vol ressemble à celui de l'oiseaumouche; il fait d'ailleurs autant de bruit, & son bourdonnement est assez considérable; son vol qui s'exécute en rond, en serpentant de haut en bas & dans tous les sens, a néanmoins beaucoup de rapidité; il semble que la forme de sa queue contribue beaucoup à faire prendre au vol ces différentes directions. Cet insecte est-il bien de l'ordre des Papillons?

DAUPHINELLE. Voyez Pied d'Alouette.

DAURADE. Voyez CETERACH.

DAURADE (Poisson). Voyez DORADE.

DEAB, en Barbarie, est le chacal ou l'adive. Voyez ces mots.

DEBASSAIRE. Voyez PENDULINE.

DEEB. Nom que l'on donne en Barbarie au chacal.

Voyez ce mot.

DÉFENSES. Se dit des armes offensives ou défensives que portent plusieurs animaux. Cependant lé nom de défenses est consacré par l'usage, à désigner, à exprimer dans le sanglier les deux grosses & longues dents arquées dont la mâchoire inférieure est armée; dans l'éléphant, les défenses qui fournissent l'ivoire, sont implantées dans la mâchoire supérieure; il en est de même de celles du narhwal. Voyez SANGLIER, ELÉPHANT & NARHWAL.

DÉGEL, Glaciei solutio. On entend par ce mot le relâchement du grand froid, cet adoucissement de l'air qui résout les neiges dans tout un pays; en un mot, la fonte de la glace qui pour lors reprend son premier état de fluidité. La glace se sond beaucoup plus lentement qu'elle ne s'est sormée; elle commence à se sondre par la surface : au lieu que l'eau se gele du centre à la circonférence, la glace se dégele de la circonférence au centre. Voyez GLACE.

DÉGRAS. Dans le Commerce on donne ce nom

DEGRAS. Dans le Commerce on donne ce nom à l'huile de poisson qui a servi à passer des peaux en chamois, Cette même huile sert ensuite aux Corroyeurs pour passer principalement les cuirs blancs. Consultez

le Dictionnaire des Arts & Métiers.

DELIVRE. Voyez ARRIERE-FAIX.

DELTA. Voyez Double C.

DÉLUGE, Diluvium. Ce mot exprime la plus grande alluvion qui ait jamais couvert la terre; celle qui a dérangé l'harmonie premiere, ou plutôt la structure de l'ancien Mostle; celle qui, par une cause extraordinaire des plus violentes, a produit les essets les plus terribles, en bouleversant la terre, soulevant ou aplanissant les montagnes, dispersant les habitans des mers, couche par couche, sur la terre; celle ensin qui a semé jusque dans les entrailles du globe terrestre, les monumens étrangers que nous y trouvons, & qui doit être la plus grande, la plus ancienne & la plus générale catastrophe dont il soit sait mention dans l'Histoire; en un mot, la plus grande époque de la Chronologie.

M. Valch, dans sa These sur le déluge des Anciens, dit que la mémoire du déluge universel s'est conservée chez toutes les Nations; les Grecs, & sur-tout les Egyptiens & les Assyriens, en ont eu des opinions dissérentes. Le même Auteur dit encore qu'il regne une contradiction entre ceux des Grecs qui en ont écrit. Les uns soutiensent qu'il y a eu deux déluges, d'autres font mention de trois, quelques-uns de quatre, & d'autres en ajoutent encore un cinquieme. M. Walch rapporte tous ces déluges dissérens des Païens, à celui du Patriarche Noë, d'où ils prennent

Teur fource, puisque tous les Écrivains profanes en racontent les mêmes circonstances. Enfin, il s'étonne que tandis que les paroles de Moyse sont si claires, on puisse disputer du déluge, de l'année, du temps & des autres circonstances. Telle sut cette inondation générale, qu'elle détruisit tout ce qui avoit vie sur la surface de la terre, excepté Noë, sa famille, les poissons & tout ce qui sut rensermé dans l'Arche avec Noë. Moyse nous en donne l'Histoire dans la Genese, Chap. VI & VII. Les meilleurs Chronologistes la sixent à l'an de la création 1656, 2293 ans avant Jesus-Christ (a).

Le déluge a fait & fait encore le plus grand sujet des recherches & des réflexions des Naturalistes, &c. Les points principalement contestés peuvent être réduits à trois : 1.º son étendue; a-t-il été absolument général, ou ne l'a-t-il été que pour certains pays? 2.º sa cause; & 3.º ses effets. Il nous suffira de dire qu'on a regardé comme une preuve physique de l'universalité du déluge & des grands changemens qu'il a opérés sur toute la surface du Monde, cette multitude étonnante de corps marins qui se trouvent répandus, tant sur la surface de la terre que dans l'intérieur même de tous les Continens: mais la difficulté est d'expliquer cette dispersion d'une maniere conforme à la disposition, à la situation des bancs, des couches & des contrées où on les trouve. M. Pluche, (Spectacle de la Nature, tome VIII, p. 93), en parlant

⁽a) Suivant la Genese, le déluge arriva l'an 600 de l'âge de Noë, qui revient à l'année 1657 de la création: Et le septieme jour du douzieme mois, dit l'Ecriture, les grandes sources ont été brisées, & les
catarastes du oiel ont été ouvertes, & la pluje tomba sur la terre pendant,
quarante jours & quarante nuits, & toutes les montagnes élevées, qui étoient
sous le ciel, surent submergées. Les eaux les surpasserent de quinze coudées,
& les montagnes surent couvertes; les eaux se retirerent peu à peu de
dessus la terre, baisserent insensiblement, & diminuerent pendant cent cinquante jours. Dieu sit sousser les vents sur la terre; & les sources de
L'abyme & les catarastes du ciel surent sermées. Les eaux baisserent peu
à peu jusqu'au dixieme mois; & le premier du premier mois de l'année
suivante, la terre sus absolument séchée.

G § 3.

du déluge, dit que les régions du Tigre & de l'Euphrate n'ont point été toujours comprises dans cette
terrible submersion, & qu'elles seules, parmi toutes
celles de l'ancien Monde, furent les premieres découvertes & habitées par les descendans de Noë: aussi les appelle-t-il le berceau du genre humain. M. de Kéralio prétend qu'il y a eu des Savans très - pieux & très-orthodoxes, qui ont pensé que Moyse, se confor-mant au style oriental, avoit désigné par le mot terre, la seule portion du globe (la Palestine & quelques cantons voisins) qui avoit été habitée par les Israëlites & leurs ancêtres. M. Grouner pense que Dieu ayant résolu de toute éternité de noyer les hommes,&c. de cet âge, avoit disposé pour cet effet les lois de la Nature. M. l'Abbé le Brun, Précepteur des Pages de la Reine, a voulu, il y a quelques années, re-tracer sous nos yeux ce tableau du désastre de nos peres & du deuil général de la Nature. M. l'Abbé le Brun pensant que l'élévation des eaux qui ont couvert autresois la terre, n'étoit peut-être qu'un simple effet de la sorce centrisuge portée à un certain degré, & que ce seul mouvement de rotation, imprimé au globe, l'ayant fait pirouetter avec une vîtesse accé-lérée, les eaux ont dû sortir des réservoirs du grand abyme, & s'élever malgré leur propre pesanteur. C'a été d'après ce système que notre ingénieux Physicien a voulu nous donner au Louvre, une image du déluge; & pour démontrer les causes de ce phénomene, voici l'expérience qui a été faite & que nous avons vue. On a pris un globe terrestre armé de soupapes, & ensermé concentriquement dans un globe de verre. On a commencé par remplir d'eau le globe terrestre; on en a sermé l'ouverture qui répondoit dans le globe de verre; ensuite, par le moyen d'une manivelle, on a donné au globe intérieur un léger mouvement de rotation; l'eau n'a point franchi ses barrieres: mais l'a-t-on fait mouvoir avec une vîtesse accélérée,

bientôt la masse d'eau a forcé les soupapes attachées à la surface extérieure de ce globe terrestre, & a rempli toute la capacité du globe de verre en s'échappant avec force; ainsi le globe terrestre a été entiérement couvert de ses propres eaux. On a cessé d'agiter le globe, l'eau est rentrée dans les réservoirs à peu près jusqu'à l'horizon du globe, & s'est mise en équilibre avec elle - même. Voilà donc, suivant M. l'Abbé le Brun, une esquisse de la cause du déluge; voilà la démonstration de la conformité du système de Moyse avec les lois de la Nature, & une réfutation des erreurs évidentes de Burnet, de Whiston, de Woodward, de l'illustre Bossuer & de M. Fluche. Cette expérience fait honneur au génie de M. l'Abbé le Brun. Elle annonce une grande connoissance de la théorie des forces centrales.

On trouve dans le Recueil de l'Académie des Sciences, plusieurs belles machines de cette espece, & l'on a su mettre à profit la sorce centrisuge pour l'élévation des eaux; mais celle-ci nous démontre-t-elle le déluge universet d'une maniere bien conforme au récit de l'Historien sacré? D'ailleurs, si par un mouvement de turbination, imprimé à notre globe, & mû ensuite avec une vîtesse accélérée, les eaux ont monté malgré leur propre pesanteur, il saudra admettre que les animaux, &c. auront été portés, en raison de leur propre masse & de leur pesanteur, à des élévations & des distances beaucoup plus considérables.... C'est aux Physiciens qu'il appartient de s'expliquer là-dessus.... Nos Lecteurs n'exigeront pas de nous de plus grandes réflexions; mais avant de terminer cet article, il convient de dire encore que M. Pluche prétend que les dépouilles de l'Océan parlent à tous les yeux; que le langage des pétrifications est entendu du peuple le plus grossier; que ce sont des monumens dus au plus mémorable de tous les événemens, & que ces reliques du Monde ancien sont à côté de l'Histoire

de Moyse, ce que sont les médailles à côté de l'Histoire Romaine. Nous aurons occasion de dire en partie notre sentiment sur l'origine des fossiles, à l'article Fossiles & au mot Terre, dans cet Ouvrage.

DEMI-AIGRETTE, héron bleuâtre à ventre blanc, de Cayenne, pl. enl. 340. Cet oiseau se trouve aussi à la Louisiane. Quelques plumes essilées, à barbes désunies, partent du dos, & s'étendent un peu audelà de la queue; mais elles ne sont ni aussi longues, ni en aussi grand nombre que dans l'aigrette. L'oiseau demi-aigrette a deux plumes longues, étroites & pointues, qui tombent du derrière de la tête sur le haut du cou; les pieds sont jaunâtres & le bec d'un brun pué de jaune.

DEMI-AMAZONE; c'est l'amazone à tête jaune.

Voyez à l'article AMAZONE.

DEMI - DEUIL, Galathea, Fabric. Papillon de jour qui marche sur six pattes; il se trouve dans les bois & sur les seigles qui en sont voisins. Il paroît aux mois de Juillet & d'Août. On rencontre beaucoup de variétés de ce papillon. Le fond de la couleur du demi-deuil est blanc-jaunâtre, coupé ou semé de bandes, de taches & de nervures noires, distribuées avec symétrie. Le bord extérieur des quatre ailes est terminé par une bande noire sur laquelle il y a plusieurs taches de la couleur du fond. Toutes les nervures des ailes traversent cette bande, & vont un peu après finir en pointe. Vers le bord inférieur des ailes inférieures, il y a trois especes d'yeux. Le bord supérieur des ailes supérieures est communément d'un jaune plus foncé que le fond principal. Le dessous de l'aile inférieure est aussi plus coloré. Toutes les taches & nervures sont moins grandes & moins noires au-dessous des ailes, qu'en dessus, & sont différemment dessinées; il n'y a point de bandes noires sur les bords des ailes; mais il y a six yeux jaunâtres avec des prunelles noires, ils sont placés sous les secondes ailes. Dans

Pespece mâle, toutes les teintes sont plus fortes,

mieux dessinées; l'aile inférieure a cinq yeux.

On distingue le papillon demi-deuil aux yeux bleus, tant au-dessus qu'au-dessous des ailes; des traits noirs en zigzag terminent le bord des extrémités de ses ailes: chaque aile supérieure ou antérieure, offre trois yeux noirs avec une prunelle bleue sort large, & quatre caractères noirs de sorme différente: l'aile inférieure est sessons et dessous des ailes ressemble au dessus. Ce papillon est rare: on le trouve en Allemagne.

DEMI-FIN. Nom que M. de Montbeillard donne à plusieurs sortes d'oiseaux, qui ont le bec plus sort que les pipits & les fauvettes, mais moins que les tangaras & la linotte. Il y a : Le demi-sin à huppe & gorge blanche; c'est le manakin d'Edwards, pl. 344 : il se trouve dans l'Amérique Méridionale. Le demi-sin mangeur de vers; c'est le figuier de Pensylvanie, de M. Brisson. Le demi-sin noir & bleu, des Indes, a été indiqué dans les Commentaires de Pétersbourg, en 1765, pag. 344,

n.º 6, pl. XV, fig. VI.

DEMI-MÉTAUX, Semi-metalla. On donne ce nom à des corps métalliques, d'un ordre à part, pesans, plus ou moins solides & opaques qui ont un grand rapport avec les métaux par leur aspect (facies metallica), par leur éclat & par la sussibilité dont ils sont susceptibles, qui se purisient au seu presque tous par sublimation, & qui prennent en se restroidissant une surface convexe; en un mot, qui possedent les propriétés métalliques, à l'exception de la fixité, de la malléabilité & de la ductilité. Ainsi toute substance qui a la pesanteur, l'éclat métallique, qui ne peut se purisier sans se sublimer, ou qui se détruit au seu, ou qui s'y réduit en vapeurs ou en slammes (excepté le cobalt), & qui se brise sous le marteau, est un demi-métal. Il faut aussi en excepter les pyrites pro-

prement dites; elles ont bien l'éclat & la pesanteur

métalliques, mais elles se vitriolisent.

Ceci posé, les demi-métaux different essentiellement des minéraux proprement dits, qui ne sont qu'un assemblage de matieres terreuses ou pierreuses, entre-mêlées de sels, de bitumes & de portions métalliques ochracées, le tout susceptible d'être réduit en pierre, en scories, en verre, & de ne contracter que peu ou point d'union avec les demi-métaux

Toutes ces propriétés si essentielles pour la distribution des corps qui composent le regne minéral, nous sont reconnoître six demi-métaux, dont cinq sont

solides, & le sixieme est fluide.

Les demi-métaux solides, purissés par la Nature ou par l'Art (ce qui s'entend de leur état de régule), sont l'arsenic à face métallique, le cobalt, le bismuth, l'antimoine & le zinc.

Le demi-métal fluide (qu'il soit vierge ou revivisé

du cinabre), est le mercure.

Les demi-metaux, tels que la Nature les présente, sont, ainsi que les métaux, rarement dans leur état de pureté ou de régule; ils sont toujours alliés à d'autres substances métalliques, ou adultérés, c'est-à-dire, déguisés par des matieres minéralisantes, qui sont le soufre & l'arsenic. Voyez ces mots & les articles Minéraux & Métaux.

A l'égard du mercure, les Chimistes sont aussi embarrassés que les Naturalistes, sur le rang qu'il doit tenir parmi les minéraux; il n'a ni la malléabilité naturelle, ni la fixité, ni la solidité des métaux: le désaut de ces propriétés le rapproche des demi-métaux: il est, comme eux, susceptible de la plus grande volatilité; d'un autre côté, il n'est point combustible, il est fluide habituellement: ce n'est que par le mélange qu'on le rend solide, ou par un froid excessif & artisciel, qu'il devient malléable: d'où l'on peut déduire que le mercure est seul dans son espece.

On cite tous les jours la description d'un nouveau demi-métal trouvé dans la mine de cobalt de Fœrila en Helsinsie, & dont M. Cronstede a fait mention sous le nom de nickel dans les Mémoires des Savans de Suede en 1751, tome XIII; & en 1754, tome XVI. Voyez Nickel. Depuis ce temps on a encore fait mention d'un autre nouveau minéral, qui se trouve aux environs de Géra, dans le Voigtland, province de la Saxe: on l'y voit en forme d'une veine passablement forte & couchée contre une montagne. Personne ne l'a encore défini, ni nommé, parce que ses propriétés sont des plus étranges : c'est une matiere fort poudreuse, extrêmement blanche & presque semblable à de la craie de Briançon, on diroit d'un guhr d'argent des plus onclueux au toucher. Voici les prin-cipales propriétés qu'on a déjà reconnues à ce minéral; 1.0 il est très-propre à polir & lustrer l'or & l'argent; 2.º il ne change pas au feu, & l'on n'a pu le mettre en fusion: 3.º il est très-bon pour nettoyer & adoucir la peau des mains & du visage: 4.º étant mis dans l'eau il se divise au point qu'on peut en vernisser des figures de plâtre, qui paroissent ensuite argentées: 5.0 on peut en faire des crayons pour dessiner sur le papier en guise de molybdene; ses traits sont doux, moëlleux & luisans, & sur-tout très-propres à dessiner des sleurs que l'on veut ensuite enluminer ou peindre; 6.° on en tire un magistere infiniment supérieur à celui qu'on tire du bismuth: 7.º il peut servir aux Facteurs d'orgues pour enduire la futaine de leurs moules, qui se conserve par-là dans les fontes, & ne brûle pas si-tôt qu'à l'ordinaire; ajoutez qu'il donne aux tuyaux d'orgues le poli de l'argent. Ce nouveau minéral ne seroit-il point une molybdene blanche, un pompholix naturel? Voyez MOLYBDENE.

DEMI-PAON. Nom d'un papillon de l'ordre des Sphinx à ailes festonnées. Sa chenille se trouve ordinairement sur le sommet du saule, quelquesois sur le peuplier blanc, sur le tilleul, sur le pommier: sa teinte est d'un vert tendre, nué de bleuâtre; les bandes ou boutonnieres, d'un blanc bordé de vert; la tête entourée de jaune; la couronne des pattes est rouge: sa métamorphose est en Août & Septembre; pour cette opération, elle descend de l'arbre, s'ensonce dans la mousse ou dans les seuilles; sa chrysalide est d'un brun-noir. Le papillon qui paroît au mois de Mai suivant, a le corps gris; le corselet est presque tout noir; les ailes supérieures offrent des raies ondées & des taches de dissérens bruns, sur un sond lilas ou gris de lin; les ailes inférieures sont d'un rose asservit, bordées de jaune, & offrent chacune une tache oculaire noire, avec un cercle bleu.

DEMI-RENARD, Semi-vulpes. Nom que les François de l'Amérique donnent, d'après Gesner & Aldrovande, au didelphe ou philandre. Voyez à l'article

SARIGUE.

DEMOISELLES (mouches). Sous ce nom vulgaire on comprend: 1.º les demoiselles qui ont été des formicaleo: 2.º ces jolies petites mouches qui, dans leur premier âge, ont été des vers à six pieds, nommés petits lions ou lions de pucerons, parce qu'ils se nourrissent principalement de ces insectes si tranquilles & si peu capables de se défendre contre eux: 3.0 les demoiselles plus généralement connues de ceux qui n'ont pas fait une étude particuliere de ces petits animaux. Comme ces mouches naissent & croissent dans des lieux trèsdifférens, qu'elles sont aussi de genres différens, malgré quelques rapports extérieurs, & que leur histoire peut intéresser la curiosité & l'instruction du Lecteur, nous ferons des articles féparés de chaque espece de ces animaux, & nous les ferons passer en revue, chacun dans leurs trois états différens, celui de ver, celui de nymphe & celui de mouche.

DEMOISELLES AQUATIQUES, Libella aut Perla, aut Mordella. C'est l'espece de mouches connue dans

presque toute la France, même par les ensans, sous le seul nom de demoiselles : on prétend qu'elles doivent ce nom à la longueur de leur corps & à leur taille fine; car l'on ne connoît point de mouches qui aient le corps plus long & plus délié que celui de plusieurs especes de ces demoiselles aquatiques: on y compte ordinairement onze anneaux. M. de Réaumur en distingue trois genres, savoir: demoiselles à corps court & aplati, demoiselles à tête grosse & sphérique, demoiselles à tête petite & large. M. Linnœus les divise en moyennes, petites & grandes demoiselles: ce qui revient à la distinction de M. de Réaumur. Le Naturaliste du Nord en compte quatre especes dans les movennes, autant dans les petites, & huit dans les grandes: toutes ont les antennes courtes, la queue fourchue ou garnie de pinces, mais seulement dans les mâles, & la bouche garnie de mâchoires; elles ont de plus, trois petits yeux lisses entre les grands yeux à réseau au devant, & trois articulations aux tarses.

Origine des DEMOISELLES AQUATIQUES, leur état de nymphe, leur métamorphose & leur accouplement.

Cette mouche naît dans l'eau, & y prend un accroissement complet. Elle commence par être un ver hexapode ou à six pieds: ce ver est encore jeune & très-petit quand il devient nymphe: il a déjà dans toutes ses parties la même proportion qu'il aura étant transformé: ainsi les demoiselles à corps court viennent des nymphes les plus courtes, &c.

Les nymphes des trois genres de demoiselles aquatiques, sont pour la plupart d'un vert-brun, souvent salies par la boue qui s'est attachée à leur corps: celles de quelques autres especes qui se tiennent dans l'eau claire, montrent des taches blanchâtres ou verdâtres très-joliment distribuées. M. de Réaumur leur a trouvé à toutes, une tête, un cou, un corselet, un corps composé de dix à onze anneaux, & six jambes attachées au corselet; ces nymphes vivent dans l'eau, y nagent avec leurs jambes, & la respirent. M. Poupart croit avoir remarqué, qu'en cet état elles tiennent beaucoup de la nature des vrais poissons, & qu'elles

sont pourvues d'ouïes.

Chaque espece de nymphe porte un masque dont la forme est différente: l'une porte un casque; l'autre un masque aplati, & la troisseme un masque plat & effilé: cet organe singulier, placé au-devant d'une bouche garnie de bonnes dents, est, dit M. Deleuze, mobile au gré de l'insecte sur l'extrémité d'une espece de manche par lequel il est attaché à son cou, & lui sert à saisir les petits insectes aquatiques dont il se nourrit, & qu'il surprend en relevant son masque qu'il tenoit auparavant baissé. Toutes ces nymphes vivent dix à onze mois sous l'eau, avant que d'être en état de se transsormer en demoiselles. Les temps les plus favorables à leur métamorphose & à leur accroissement, sont depuis le mois d'Avril, jusques & compris celui d'Octobre; c'est hors de l'eau que doit s'accomplir la grande opération, qui fait passer l'insecte de cette espece d'état de poisson à celui d'habitant de l'air. Après être resté au bord de l'eau d'où il est sorti, pendant le temps nécessaire pour se bien sécher, il se met en marche, & cherche un lieu où sa transformation puisse se faire commodément; souvent la nymphe se détermine pour une plante sur laquelle elle grimpe. Après l'avoir parcourue, elle se sixe, la tête en haut, soit contre la tige, soit contre une branche ou contre une seuille; quelquesois elle s'attache contre un brin de bois sec. La métamorphose de cette nymphe en demoiselle, est la même que celle des autres nymphes en mouches, soit à deux ou à quatre ailes : c'est aussi la même que celle des chrysalides en papillons.

Les demoiselles aquatiques ont quatre ailes trèstransparentes, semblables à la gaze la plus sine & la plus éclatante, ou à du tale ouvragé. Cette espece de petite étoffe est argentée ou dorée dans les unes, ornée de taches colorées dans d'autres. Ces ailes sont moins grandes que celles des demoiselles terrestres; cependant les demoiselles aquatiques volent beaucoup plus, & avec plus de grace: on diroit qu'elles planent comme un oiseau; en un mot, elles ne sont pas obligées de lever leurs ailes aussi haut, ni de les faire descendre aussi bas que les demoiselles terrestres, dont le vol est lourd, & semble n'avancer qu'au moyen de

grands battemens d'ailes.

L'accouplement de ces insectes est fort singulier; leurs amours se décident par un enlévement. Depuis le printemps jusque vers se milieu de l'automne, on les voit dans les prairies bordées par une riviere ou par un ruisseau, lés unes posées sur des plantes, les autres volant en l'air: & parmi ces dernieres, on en remarque qui volent par paires singuliérement disposées. Le bout du corps de celle qui est antérieure, est posé sur le cou de la postérieure: toutes deux également amoureuses & animées des mêmes désirs, volent de concert, & elles ont alors le corps étendu en ligne droite. L'antérieure est le mâle, qui, avec les crochets qu'il a au bout du derriere, tient sa femelle saisse par le cou, & la conduit en ravisseur où il lui plaît d'aller. Cellè-ci paroît se laisser conduire volontiers, puisqu'elle agite ses ailes pour aller en avant, comme elle feroit si elle étoit entiérement libre.

Telle est la manière dont ces insectes commencent à se saire l'amour. Lorsque le mâle qui plane tient ainsi sa semeste, il la serre & ne la laisse plus échapper : ce ravisseur n'est pas cependant encore sort avancé. Il lui est impossible de porter sa partie vers celle de sa semeste qu'il tient par l'extrémité de son corps. Tant que la semeste ne se prête point à ses désirs. l'accomplement ne peut se faire : aussi le mâle tient-il quelquésois sort long-temps sa semeste; il l'emporte un traversant les airs, suspendue à sa queue, jusqu'à

ce qu'enfin celle-ci ou fatiguée, ou mise en action; se rende à ses importunités: pour lors la semelle qui cede à la force ou au penchant, sait de son corps un cercle. Son ventre ainsi replié passe entre ses jambes & par devant sa tête, & elle porte elle-même l'extrémité de son ventre contre la partie du mâle, qui s'accouple avec elle sans lâcher la tête de sa semelle, Pendant cet accouplement, ces insectes sont dans une attitude singuliere: ils forment une espece d'anneau. La tête de la femelle est accrochée par la queue du mâle, tandis que l'extrémité de son ventre qui fait le cercle, est accouplée avec la partie supérieure du ventre de ce même mâle. Ces insectes volent dans cette attitude forcée, & ne se séparent que lorsque l'accouplement est tout-à-fait fini. Si ces sortes d'enlévemens sont fort communs, il n'en est pas moins vrai que ces bizarres accouplemens nous sont voir combien la Nature est féconde & inépuisable dans les moyens de parvenir à ses fins.

Les parties propres aux mâles sont tout autrement placées dans le corps des demoiselles, que dans celui des autres mouches. M. de Réaumur a reconnu cette partie masculine sous le corps, près de sa jonction avec le corselet, c'est-à-dire, aux premiers anneaux.

Les demoiselles sont des insectes sort viss: les couleurs dont elles sont ornées, servent à distinguer le caractère dominant du sexe. Les plus petites sont ordinairement les mâles: celles qui habitent les prairies & qui s'y sont remarquer par leur belle couleur bleue, s'accouplent avec des demoiselles d'un verdâtre-doré, & avec d'autres purement grisâtres. Les semelles pondent leurs œus réunis en grappes; quelquesois elles les déposent un à un. Consultez les Mémoires sur les Insectes, de M. de Réaumur, Tom. VI.

DEMOISELLE DU FORMICA-LEO, Libella gracilis. Mouche qui a été formica leo, & qui est d'un genre différent de celui des demoiselles qui aiment à voler

le long des rivieres. Quoiqu'elle ait des ailes plus longues & plus larges que son corps, son vol a quelque chose de pesant, & le cede beaucoup en agilité au vol des demoiselles les plus communes. Mais avant de parler de cette jolie mouche, considérons-la au berceau & avec son masque, c'est-à-dire, dans l'état de formica-leo.

Description du FOURMI-LION ou FORMICA-LEO.

Il n'y a guere plus de soixante & dix ans qu'on a observé cet insecte, & les particularités qui l'ont rendu célebre. L'on croyoit du temps d'Albert le Grand, que le fourmi-lion avoit été réellement une fourmi, qui, après avoir changé de nature & d'inclination, devenoit formidable à ceux qui lui avoient donné l'être, & les dévoroit. On connoît à présent le ridicule de cette opinion. Le nom de formica-leo (lion des fourmis) qui lui a été donné d'abord par les François, a été généralement adopté; & ce nom lui convient d'autant mieux, que, malgré la ruse dont cet animal se sert pour détruire les insectes, il paroît se plaire davantage à attraper des fourmis, dont il est l'ennemi le plus redoutable.

Le fourmi-lion, qu'il ne faut pas confondre avec le formica-vulpes, (Voyez ce mot,) est un ver ou larve hexapode, & de ceux qui doivent se transformer en une mouche à quatre ailes. Il est de la longueur d'un cloporte commun, mais plus large; sa tête est assez longue, & son corps arrondi en s'alongeant vers la queue; sa couleur est d'une espece de gris sale marqueté de points noirs; les six jambes qui soutiennent le corps, l'élevent peu: on remarque trois parties distinctes dans la longueur de cet animal, le corps, le corselet, & la tête. Le corps est la partie la plus considérable; on y compte onze petits anneaux membraneux: avec la loupe on y apperçoit un nombre de poils noirs & courts, & des houppes disposées en Tome IV.

fils, qui sont les organes de la respiration de l'insecte. Son corselet est court & étroit; la premiere paire de jambes y est attachée, les deux autres paires le sont aux deux premiers anneaux du corps : au-dessus de sa tête est une espece de cou, dont la position la lui fait remuer en tout sens. Sa tête differe du commun des insectes; elle est plate & plus large à son bout extérieur que par-tout ailleurs. M. de Réaumur y a remarqué deux bouches ou trompes placées aux deux extrémités, en maniere de cornes : elles sont destinées à pomper le suc du corps des insectes dont le formicales se nourrit. Ces trompes, lisses en apparence, sont écailleuses, mobiles, dures, longues de deux lignes, & peuvent aller à la rencontre l'une de l'autre, comme font les dents des chenilles & de plusieurs autres insectes. Le formica-leo a vers la base de ses cornes, deux petits yeux noirs, très-vifs, qui lui font appercevoir le moindre objet. (Ces deux yeux vus à la loupe, offrent chacun six petites facettes.) Les autres animaux ont reçu des ailes, ou du moins des pieds, pour s'avancer sur leur proie; celui-ci ne sait que suir ou marcher à reculons par petites secousses: il ne court point après sa proie; il mourroit plutôt de saim que de faire un pas vers elle; il faut que sa proie vienne le trouver : il a le secret de la faire tomber dans une embuscade qu'il lui dresse: c'est l'unique moyen qui lui ait été donné pour vivre: c'est toute sa science; mais elle lui suffit.

Description de la sosse du FORMICA-LEO, & ruses de cet insecte pour se nourrir.

Lorsque le formica-leo veut attraper les insectes, il se place ordinairement sous le pied d'une vieille muraille, pour être à couvert de la pluie, dans des terrains secs & composés de grains sins. Quelquesois il fait ses trous sous un arbre planté dans un sol aride & grenelé; alors le pied de l'arbre lui sert de mur, & la pluie

ne peut renverser son ouvrage: il est essentiel que le terrain soit un sable sec & mobile qui obéisse à ses efforts. Quand il veut creuser la fosse où il prend son gibier, il commence par courber son derriere qui est en pointe, & il l'enfonce comme un soc de charrue en labourant le sable à reculons : c'est ainsi qu'il trace; à plusieurs reprises & à petites secousses, un sillon circulaire, dont le diametre se trouve toujours égal à la profondeur qu'il veut donner à sa fosse. Sur le bord de ce dernier sillon, il en creuse un second, puis un troisieme, & enfin d'autres toujours plus petits que les précédens: il s'enfonce de plus en plus dans le sable qu'il jette avec ses cornes sur les bords, & même beaucoup plus loin, en marchant toujours en arriere sur une ligne spirale: à mesure qu'il s'enfonce, ses coups de tête réitérés jettent le sable hors du cercle, & en vident peu à peu le dedans. Sûr dans ses opérations, il décrit un cercle parfait, & trace une volute sans compas. Il donne à la pente du terrain qu'il creuse, la plus grande roideur qu'il est possible, sans en attirer l'éboulement. Sa fosse ressemble assez bien à un cône renversé, ou plutôt au dedans d'un entonnoir.

Quand le fourmi-lion est nouvellement éclos, la fosse qu'il fait est fort petite; mais il l'agrandit en proportion de son accroissement, jusqu'à lui donner plus de deux pouces de diametre à son ouverture, sur autant de prosondeur. Lorsque son ouvrage est sini, il se met en embuscade en se cachant tout en bas sous le sable, de maniere que ses deux cornes embrassent justement le point qui termine le fond de l'entonnoir. Le voilà jour & nuit en vedette; & pour lors malheur au cloporte, au puceron, à la sourmi, & à tout insecte mal-avisé, qui vient rôder sur les bords de ce précipice, que le fourmi-lion n'a fait en pente & dans le sable que pour faire couler en bas tous ceux

qui s'y présenteroient.

C'est principalement sur la fourmi que le formica-les

Hh 2

fonde sa cuisine; elle n'a point d'ailes pour se tirer de ce trou: des insectes ailés y périssent aussi par l'adresse du chasseur. Dès que la chute de quelques grains de sable dans la trémie, a pu l'avertir qu'il y a une capture à faire, il se retire quelque peu, & ébranle par son mouvement, le pied de l'architecture en sable, qui s'éboule aussi-tôt & roule jusqu'au fond, en entraînant sa proie dans les décombres. Si cette proie est agile, si elle remonte vîte, & sur-tout si elle a des ailes, le fourmi-lion fait partir, à diverses reprises, quantité de sable qu'il lance plus haut qu'elle; c'est une grêle de pierres pour un animal tel qu'un moucheron ou qu'une fourmi. Aveuglé & accablé de la sorte par un déluge de pierres qui pleuvent de toutes parts, & entraîné par la mobilité du sable qui s'écroule sous ses pieds, l'imprudent & malheureux insecte, quel qu'il foit, est enséveli dans les ruines & tombe entre les deux serres de son ennemi, qui les lui plonge dans le corps, l'attire violemment sous le sable & en sait son repas en le suçant. Il n'y a que les insectes trop gros, & ceux dont la peau est trop dure pour être percée avec ses cornes, qu'il laisse en liberté. Quand il ne reste plus que le cadavre, il se garde bien de le laisser chez lui : un tel aspect causeroit la terreur, & pourroit empêcher de nouvelles visites. Pour s'en débarrasser, il l'étend sur ses cornes, & d'un mouvement brusque il le jette adroitement à plus d'un demi-pied du bord de son embuscade. Si sa sosse est un peu dérangée par cette expédition; si elle s'est remplie, & que l'ouverture de l'édifice étant devenue trop grande pour la profondeur, il n'y ait pas affez de pente, il faut le réparer: nouveaux travaux; il arrondit, il creuse, il évacue, & enfin se remet tranquillement à l'affait pour une seconde capture. M. de Réaumur, ce modèle des Observateurs, s'est plu à détailler l'ingénieuse manœuvre, le procédé au moyen duquel le fourmi-lion parvient à transporter

Fur son dos, hors de la sosse, les pierres que leur volume ou leur poids ne lui permet pas de lancer au dehors avec sa tête & ses cornes. Ce sait est propre à intéresser le Lecteur.

Le fourmi-lion fait voir combien la patience & la ruse sont nécessaires dans le métier de chasseur. Cet animal passe quelquesois les semaines & les mois entiers sans remuer, & ce qui est plus étonnant, sans manger.

Sa sobriété est telle qu'on en a vu vivre plus de six mois dans une boîte exactement sermée, où il n'y avoit que du sable : néanmoins, pour ne pas être exposés à un jeûne trop rigoureux, ils savent placer leur trou dans des lieux fréquentés par les insectes.

Métamorphose du FORMICA-LEO en nymphe.

Les formica-les naissent en été ou en automne, & se transforment une ou deux années après; quelquesois

plus tôt, d'autrefois plus tard.

Quoi qu'il en soit, quand le fourmi-lion est parvenu à un certain âge, & que la Nature veut le renouveler pour paroître sous sa derniere forme; alors il ne fait plus de fosse: mais il se met à labourer le sable, & à y tracer une multitude de routes irrégulieres; ce qu'il fait apparemment pour se mettre en sueur: après quoi il se cache prosondément sous le sable, comme. dans son tombeau. La sueur qui lui sort de tout le corps, réunit peut-être tous les grains qu'elle touche. Peut-être aussi le fourmi-lion attache-t-il tous ces grains avec un fil gluant, & s'en forme-t-il ainsi une espece de croûte qui le couvre de toutes parts. Qu'on se figure une petite boule de cinq ou six lignes de diametre, dans laquelle l'animal conserve encore la liberté de se mouvoir. Pour saire cette boule, il tourne insensiblement en rond, comme sur un centre, en portant son derriere à droite & à gauche, qu'il fait toucher au sable pour y attacher cette premiere soie. Mais il ne se contente pas d'une telle muraille faite en globe,

demi-molle, & en apparence toute nue, ce qui le morfondroit: enfermé dans la boule dont nous venons de parler, il fait un autre usage de la soie qui lui reste à filer, & qui est beaucoup plus déliée que celle du ver à soie, & qu'il file à peu près comme fait l'araignée. Il attache ce fil à un endroit; puis le mene à un autre, & cela en tous sens: ses fils qui ne se mêlent plus avec le sable, se croisent & recroisent, & même se collent les uns sur les autres; il tapisse & drape ainsi tout l'intérieur de sa retraite, d'une trèsbelle étoffe de soie, qui est d'un tissu serré, comme satinée & de couleur perlée. Dans cet ouvrage toute la propreté & la commodité sont pour le dedans; il ne paroît au dehors qu'un peu de sable. On confond le logis du fourmi-lion avec la terre voisine; par-là il se met à couvert de la recherche des oiseaux malintentionnés: il gagne à être oublié, il vit en repos; au lieu qu'il seroit perdu, si des dehors plus éclatans attiroient les yeux sur lui.

Il demeure enfermé de la sorte six semaines ou deux mois, quelquesois plus; dans ce temps de repos, sa tête est entre ses jambes. Quand il est temps de changer de sigure, il se désait de sa premiere peau, à laquelle ses yeux, ses poils, ses pattes & ses cornes restent attachés. Toute sa dépouille se retire au sond de la boule comme un chisson. Il reste de lui une nymphe ou une sorme de vermisseau, qui a d'autres yeux, d'autres pattes, d'autres entrailles, & quatre ailes membraneuses; le tout empaqueté sous une pellicule qui paroît n'être autre chose qu'une liqueur desséchée, comme il arrive à tous les papillons, lorsqu'ils se désont de la dépouille de chenille pour devenir chrysalide.

Métamorphose du FORMICA-LEO NYMPHE, en Mouche ou Demoiselle.

Dans l'état de nymphe ou de vermisseau, l'animal n'a pas plus de trois lignes de long. Il paroît alors

avoir, comme nous venons de le dire, quatre ailes membraneuses, six pieds, deux grosses cornes ou antennes molles & creuses, deux yeux noirs & deux tenailles en sorme de scie, qui lui servent de dents. Ce vermisseau reste encore quelque temps dans sa petite retraite avant que de paroître sous une nouvelle & dernière forme. Le temps de l'entière métamorphose étant arrivé, les membres du nouvel animal ont acquis la consistance & la vigueur nécessaires, il veut sortir de sa loge: il déchire la tapisserie de sa chambre, & perce en rond la muraille de sa maison avec ses dents qui sont toutes semblables à celles des sauterelles; il fait effort, il élargit l'ouverture, il passe la moitié du corps, il sort enfin: c'est ainsi que se termine la seçonde mue de cet insecte. Son long corps qui est replié circulairement comme une volute, & qui n'occupe pas plus de trois lignes d'espace, se développe, s'étend, & acquiert en un instant quinze à seize lignes de long. Ses quatre ailes qui étoient serrées à petits plis, & qui n'occupoient dans l'étui où elles étoient emboîtées, que l'espace de deux lignes, se défroncent, & en deux minutes deviennent plus longues que le corps. Ensin le chétif fourmi-lion devient une grande & belle mouche appelée demoiselle, qui, après avoir été quelque temps immobile & comme étonnée du spectacle de la Nature, secoue ses ailes & va jouir dans les airs, d'une liberté qu'elle n'avoit pas connue dans l'obscurité de sa vie précédente. Avec les lambeaux de sa premiere nature, elle a quitté en mêmetemps sa pesanteur, sa férocité & ses inclinations sanguinaires. Tout est nouveau en elle: on n'y apperçoit plus que gaieté, qu'agilité, que grace, noblesse & dignité.

Si l'on considere le sourreau membraneux qui n'est plus ni vermisseau vivant, ni destiné à devenir mouche, on reconnoîtra que cet étui est transparent, qu'il y a des cornes ou antennes, des yeux, des dents,

Hh 4

des ailes, des pieds, &c. qui étoient les sourreaux de semblables parties de la demoiselle; on reconnoîtra aussi qu'elle en est sortie par une crevasse qui s'est

formée sur son dos proche de la tête.

La demoiselle commence à sortir de sa coque dans les premiers jours de Juillet. Lorsqu'elle marche, elle porte ses ailes en sorme de toit au-dessus du corps, lequel est alors entiérement caché. Son corps est grisatre: chaque anneau est bordé d'un peu de jaune; les ailes sont une espece de gaze presque blanche: on remarque six ou sept petites taches brunes sur chacune des supérieures, & trois ou quatre sur chacune des inférieures.

A en juger par la force de leurs dents & les différens accompagnemens de leur bouche, ces mouches sont autant graminivores, qu'elles étoient carnivores dans leur premier âge sous la forme de formica-leo. Les femelles ont besoin d'être fécondées peu de temps après leur transformation. M. de Réaumur croit que le nombre de leurs œus est petit; mais la grosseur en est assez considérable: ils sont cylindriques, un peu courbés; la coque en est dure & un peu rougeâtre. Les meres pondent ces œus un à un dans un terrain sablonneux, où, dès que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le petit formica-leo est éclos, il se fait une sosse que le leurs de leurs

Les mâles sont plus petits que les semelles. Ces demoiselles n'ont pas les petits yeux lisses, disposés en triangle sur la tête, comme plusieurs mouches &

les demoiselles les plus communes.

Demoiselle du Lion des pucerons, Hemerobius. C'est une très-jolie mouche, dont le corps est fort long & semblable à celui des longues mouches, nommées aussi demoiselles, mais d'un genre très-différent; & M. Deleuze a raison de dire que ce n'est pas plus une demoiselle que l'éphémere, la phryganée, &c.

Comme ces mouches viennent de vers métamor-

phosés & nommés lions de pucerons, nous croyons devoir commencer par donner l'histoire de ces vers.

Description du LION DES PUCERONS.

Le lion-puceron est un ver-larve à six jambes, qui est l'ennemi des pucerons, d'où on l'a appelé petit-lion ou lion des pucerons. Ce petit animal a des cornes semblables à celles du formica-leo, avec lesquelles il suce les pucerons. Comme il peut marcher en avant avec assez de vîtesse, il va à la chasse : ces caracteres le distinguent essentiellement du formica-leo qui ne marche qu'à reculons, & qui est un chasseur permanent. Le corps du lion-puceron est alongé & aplati. L'endroit où il a plus de largeur est auprès du corselet; de là jusqu'au corselet il se rétrécit insensiblement, de façon que le bout du derriere est pointu. Le corselet est court & porte la premiere paire de jambes; les deux autres paires partent des deux premiers anneaux du corps. Quand le lion-puceron marche sur les feuilles peuplées de pucerons, il recourbe le bout de son derriere ou queue, & s'en sert de maniere qu'il lui tient lieu d'une septieme jambe: le dessous de son corps est tout ridé & sillonné.

Cette description convient à trois genres de lionspucerons, qui différent entre eux ou par des mamelons,
ou par des aigrettes composées de dix à douze poils,
ou par des couleurs différentes, soit rouges, soit
citrines, ou ensin par les diverses grandeurs. Nous en
pourrons dire encore quelque chose à l'article des
diverses mouches.

Quand un de ces vers a saisi un puceron, il le suce en un instant. Le lion-puceron est, en naissant, extrêmement petit; cependant en moins de quinze jours il acquiert à peu près toute la grandeur à laquelle il peut parvenir. Lorsqu'un de ces vers peut attraper entre ses cornes un autre ver de son espece, il le suce aussi impitoyablement que si c'étoit un puceron.

Mésamorphose du LION-PUCERON en nymphe.

Au bout de quinze à seize jours de vie, cet animal a acquis sa grosseur, & se prépare à la métamorphose. Il se retire de dessus les seuilles peuplées de pucerons, & va se mettre dans les plis de quelques autres seuilles; ou bien il se fixe dans quelque autre place qui lui a paru commode. Là, avec la filiere placée à sa queue, il se forme une petite coque ronde, d'une soie très-blanche, & dans laquelle il se renferme à la maniere des chenilles dans leurs chrysalides. Les tours du sil qui compose cette coque, sont très-serrés les uns contre les autres; & ce fil étant fort par luimême, le tissu se trouve très-solide. Les coques des plus grands de ces insectes, ne sont pas plus grosses qu'un pois. Peu de temps après que cette coque est finie, ce petit-lion s'y transforme en nymphe. Dans l'été, c'est au bout de trois semaines; mais lorsque la coque n'a été saite qu'en automne, la nymphe y passe tout l'hiver, & ne subit qu'au printemps sa derniere métamorphose.

Métamorphose du LION - PUCERON NYMPHE en Demoiselle.

C'est dans cette petite retraite ou coque, & sous le voile du mystere, que se fait le grand travail de la Nature: à la dépouille du ver succede une petite nymphe retenue dans son berceau, jusqu'à ce qu'elle ait acquis assez de consistance & de vigueur: ainsi la transformation en nymphe du lion-puceron étant arrivée, cet animal devient, après sa derniere métamorphose, une fort jolie mouche appelée hémérobe ou demoiselle du lion des pucerons. Cette mouche du lion des pucerons a des ailes plus amples que celles des demoiselles du fourmi-lion; elle les porte aussi tout autrement. Quand elle est en repos, ces ailes forment alors un toit, audessous duquel le corps est logé. Ces ailes sont plus

délicates, plus déliées que la gaze même, & l'on peut lire facilement au travers. Ce tissu est d'un vert tendre & éclatant; quelquefois il paroît avoir une teinte d'or. Le corselet de ces mouches est aussi de ce même vert; mais ce qu'elles ont de plus brillant, ce sont deux yeux gros & saillans, placés chacun sur un côté de la tête. Ils sont de la couleur du plus beau bronze rouge. M. Deleuze observe qu'elles ont des antennes en filets, cinq articles aux tarses, & n'ont point de petits yeux lisses. Au reste, les belles couleurs de l'espece qu'on vient de décrire, font, dit-il, contrebalancées par une fort mauvaise odeur. Le vol des hémérobes est lourd; elles conservent, après leur métamorphose, leur inclination carnassiere: ces insectes parfaits, non contens de saire la guerre aux pucerons qui se laissent dévorer tranquillement, ne s'épargnent pas entre eux.

Ces mouches font leurs œufs sur les feuilles du sureau : elles les attachent au moyen d'une matiere visqueuse, soyeuse, que l'hémérobe sile en relevant la partie postérieure de son ventre. On prendroit alors ces seuilles pour être chargées de petits boutons de sleurs, ou pour des plantes parasites. C'est dans ces œuss soutenus en l'air, que se sorme le ver petit-lion: il perce par la suite sa coque, & descend sur les seuilles où il trouve des pucerons qui deviennent bientôt sa proie. Un Savant avoit sait graver dans les Ephémérides d'Allemagne, des seuilles de sureau chargées de ces œus, qu'il avoit pris pour de petites sleurs trèsssingulieres, & dont l'origine lui paroissoit très-difficile à expliquer. Feu M. de Réaumur, dont la sagacité ne laissoit rien échapper, dévoila la véritable nature de ces sleurs prétendues.

Remarques sur les Mouches Demoiselles.

En général les demoiselles ont une grosse tête en comparaison de leur corps, & elle ne tient à la poitrine que par un filet fort menu : elles ont, comme les

autres mouches & les papillons, des ailes supérieures & des ailes inférieures. Il y a des demoiselles qui, dans leurs momens de tranquillité, les tiennent toutes quatre appliquées les unes contre les autres; d'autres laissent voir leurs quatre ailes, en les tenant un peu écartées les unes des autres, un peu élevées au-dessus du

corps.

Les demoiselles de quelque genre & de quelque espece que ce soit, n'ont pas plutôt leurs ailes suffisamment affermies, qu'elles prennent l'essor comme les oiseaux de proie, & pour la même sin. Elles doivent passer une partie de leur vie au milieu des airs: elles y font cent tours & retours pour y découvrir des insectes ailés plus foibles qu'elles, & dont elles s'emparent. Les mâles ont encore un autre objet dans leurs courses; c'est de trouver des semelles auxquelles ils puissent s'unir: leurs amours & la maniere dont ils s'y prennent pour perpétuer leur espece conjointement avec leurs femelles, méritent d'être observées.

On lit dans une Lettre du Colonel Pringle, à M. Small, datée de Minorque, 25 Avril 1780, qu'ayant coupé la tête à plusieurs de ces grands insecres ailés, appelés en Anglois, muskitoe-hawks, en François, demoiselles, qui paroissent vers le mois de Septembre & disparoissent vers le commencement de Décembre, ces insectes avoient encore vécu différens périodes de temps après l'opération. L'une de ces mouches a vécu soixante & onze jours; d'autres, de soixante à soixante & dix jours. Il y en a eu qui ont donné des signes de vie quatre-vingt-trois jours, cent trente-un & cent soixante-quatorze jours après l'opération. On s'est servi de ciseaux, & l'on a évité de meurtrir ni blesser le corps.

Demoiselle. Nom donné, à Saint-Domingue, à une espece de carouge; c'est le petit cul-jaune de Cayenne. Voyez CAROUGE.

Demoiselle de Numidie, pl. enl. 241, ou Grue de Numidie, Grus Numidiea, aut Virgo Numidiea vulgò dicta. Très-bel oiseau ainsi nommé par les anciens Naturalistes, de ce qu'il vient de cette contrée chaude de l'Afrique, & parce que sa forme est élégante, que ses mouvemens ont de la souplesse & de l'agrément; peut-être aussi à ce qu'il semble avoir quelque chose de précieux & d'affecté, qu'il paroît aimer à se montrer & à se faire remarquer; en un mot, qu'il a certaines allures qui semblent imiter les gestes & la coquetterie d'une semme qui affecte de la grace dans son port & dans sa manière de marcher.

La demoiselle de Numidie est rare. C'est un oiseau du genre de la Cicogne. Il réunit la parure dans le plumage & la grandeur de la taille à l'élégance de la forme: il a, du bout du bec à celui de la queue, trois pieds trois pouces & demi; l'envergure est de quatre pieds neuf pouces; le sommet & le milieu du dessus de la tête sont coiffés de blanc. Quatre aigrettes ou pinceaux de plumes fines, sont placés aux deux coins de la tête; il y en a deux d'un beau noir, & deux autres placés en dessous sont d'un beau blanc perlé & beaucoup plus longs, ils tombent en arc sur chaque côté du cou. Les joues, la gorge & tout le cou sont couverts de plumes d'un noir foncé; celles qui naissent à la partie inférieure du cou, sont fort longues, très-larges, & tombent, en flottant comme un faisceau de rubans, au-devant de la 'poitrine; le reste du plumage est d'un gris-cendré, mais les grandes pennes des ailes & de la queue sont noires; l'iris est d'un rouge vif; le bec verdâtre à sa base, rougeâtre au milieu & noir à sa pointe; les pieds & les ongles sont noirs.

On a vu six de ces oiseaux à la Ménagerie de Versailles (l'on y en voit encore); ils y produisirent, & l'un de leurs petits y a vécu vingt-quatre ans, Ils surent disséqués après leur mort, par M. Perrault.

Tous ceux qui les y avoient vus vivans, disoient que leurs gestes & leurs sauts légers avoient quelque rapport à la danse des Bohémiennes, & qu'ils saurgient en suivant les gens qu'ils rencontroient, de façon qu'ils sembloient plutôt se faire regarder, que se faire donner à manger. On leur donnoit les noms de bateleur, danseur, bouffon, parasite, baladin, antropomime & comédien, à cause de leurs attitudes singulieres, & pour ainsi dire affectées. Comme cet oiseau imite les gestes qu'il voit faire aux hommes, on prétend que les chasseurs qui en veulent prendre, usent d'un singulier stratagême; ils se frottent les yeux en leur présence avec de l'eau qu'ils tirent d'un vase; & ensuite ils s'éloignent en emportant ce vase, auquel ils en substituent un autre pareil qui est plein de glu : alors la demoiselle de Numidie vient auprès du nouveau vase, & se colle les yeux & les pieds avec la glu, en imitant les gestes qu'elle a vu faire aux hommes. Aristote dit qu'on prend les grues de Numidie-quand elles dansent vis-à-vis l'une de l'autre. Consultez les Mém. de l'Acad. des Sciences de Paris, tom. III, part. II, p. 35.

DEMOISELLE ou GIRELLE. Voyez DONZELLE. Quelques - uns ont donné le nom de demoiselle monstrueuse, au poisson appelé marteau. Voyez ce mot.

DENDRAGATE. Les Naturalistes ont donné

ce nom aux agates herborisées. Voyez DENDRITES.

DENDRITES, Denderites. On donne ce nom à des pierres qui portent l'image des végétaux. Ces pierres, la plupart opaques, sont communes à Pappenheim & à Eisleben en Saxe. On en trouve aussi en Auvergne, à Cavereau près Orléans, à Sague dans le Comté de Neuchâtel, à Angerbourg en Prusse dans l'Isle d'Elbe; les unes sont calcaires comme le marbre de Florence, les autres sont ignescentes comme le grès des environs de Fontainebleau, & certaines agates de Moka.

Tout le monde connoît cette espece de peinture

naturelle, ces jeux de la Nature dont toutes les variétés ont beaucoup de convenances entre elles par les ramifications, &c. Elles sont couchées à plat dans l'intérieur d'une fente de pierre, ou formées sur des plans réguliers, à la surface des couches ou lits de pierre, partant de l'endroit de la fracture ou scissure de la pierre même: souvent ces peintures sont aussi correctes que si c'étoit le pinceau du plus habile Artiste qui les eût tracées. Ce sont autant de miniatures naturelles, que M. Pluche a nommées dendrophores, mais que M. Linnœus a mises au rang des pétrifications qui imitent la peinture. On présume qu'elles ont été formées par des fluides chargés, soit de bitumes, soit de minéraux, différemment colorés & comprimés entre deux surfaces, de la même maniere que le broyeur de couleur en produit, lorsqu'il enleve moins à plomb sa molette qu'en plan incliné de dessus la matiere broyée. La seule difficulté est, que dans la Nature l'écartement ne peut se faire d'une maniere uniforme dans les plans immobiles des dendrites; cependant toutes ces arborisations partent des fentes dont la direction est souvent parallele entre elles: souvent ces mêmes fentes, en gardant ce parallélisme, coupent le plan, tantôt obliquement, tantôt à angles droits, ce qui est cause que le moindre coup de marteau fait communément découvrir dans le sein d'une pierre, des dendrites disposées en tous sens. On pourroit encore dire que les pierres herborisées, de quelque nature qu'elles soient, ont offert aux sucs colorans, des fentes capables de les recevoir & de produire l'effet des tubes capillaires.

On appelle pierres herborisées les dendrites qui représentent des végétaux, & zoomorphites celles qui portent l'image des animaux: on en fait des tableaux, avec ou sans pieces de rapport, & qui sont des plus agréables, quand les pierres, qui leur servent de toile, peuvent souffrir le poli.

Aux yeux d'un Physicien, il ne doit pas paroître étonnant qu'un sluide coloré & comprimé, ait formé, en s'extravasant & en se desséchant, des sigures qui ont un certain rapport soit avec des corps naturels, soit avec des produits de l'art: ce sluide peut représenter des especes de sigures humaines sur des pierres accidentellement taillées, sculptées & gravées par la Nature. Le hasard & les circonstances locales peuvent occasionner des bizarreries dans la conformation des corps pierreux, de même que dans la cristallisation des sels, qui offrent quelquesois aussi des ramissications ou des especes de dendrites contre les parois intérieures du vaisseau & au-dessus de la liqueur qui leur sert de

menstrue, & que l'on fait évaporer.

Quant aux noms qu'on donne aux pierres figurées, tout dépend de la fiction & d'une imagination vive qui se plaît dans le merveilleux. Les Amateurs voient sur quelques pierres dures, telles que les belles agates herborisées qui viennent de Moka, des portraits, des paysages, des buissons, des terrasses, des côteaux, des vergers, des bocages, des forêts de plantes épaisses, des vaisseaux, un port de mer avec un phare: Voyez AGATE HERBORISÉE. On voit aussi sur quelques morceaux de marbre de Florence, des bustes, des ruines d'architecture, des lointains, des nuages, un ciel, un crépuscule, ou une aurore, un soleil couchant, un incendie, des pyramides, des obélisques, &c. On présume bien que la plupart de ces figures ne sont pas toutes tellement caractérisées qu'il ne soit besoin d'un peu d'imagination pour suppléer à ce qui leur manque du côté de la régularité du dessin; nous conviendrons qu'il se trouve assez de personnes qui ont autant d'aptitude à imaginer à cet égard qu'en a le Poëte dans l'essor de sa verve. Les cailloux de Bohême, notamment ceux d'Egypte, offrent aussi différentes figures. On voit dans ceux-ci des femmes au bain, des grotesques, &c. Les pierres herborisées

de Sague, dans le Comté de Neuchâtel, sont calcaires, ainsi que celles de plusieurs autres endroits de France & d'Allemagne; elles se partagent assez constamment dans les endroits correspondans à des fentes extérieures. Les parois de ces pierres sont souvent herborisées en noir ou roux, sur-tout à l'endroit des fentes; ce qui indique assez ordinairement qu'on en distinguera, ou dans les scissures, ou à la surface des couches dans l'intérieur du bloc de

pierre.

Comme ces sortes de pierres figurées, jeux de la Nature, ont de tout temps été recherchées par les Curieux, l'on doit être moins surpris, si tant d'Auteurs Physiciens ont écrit sur les dendrites. Pline, Aldrovande, Kircher, Boccone, Agricola, Ferrante Imperati, ont presque tous prétendu que la formation des arbustes figurés sur la pierre, est due à certaines exhalaisons d'une matiere minérale colorée, qui s'est infiltrée dans le sein de la terre, & jusque dans les moindres interstices des pierres. Tel est le sentiment des Anciens & de bien des Modernes. Il seroit ridicule de remonter à l'époque du déluge universel pour amener des plantes étrangeres, dont le dépôt sur les pierres auroit formé ces miniatures, il auroit au contraire formé de vraies empreintes. Les dendrites, quoique régulieres en apparence, different cependant des véritables impressions des plantes, en ce qu'elles paroissent toujours sans racines, sans seuillages reconnoissables, sans fruits ni graines apparentes : elles représentent presque toutes des parties de peupliers, des ifs, des picea, ou des mélezes, ou des mousses fines. Mais l'illusion cesse lorsqu'on les compare avec les corps naturels; elles ne présentent au fond que des figures, des images, des apparences, des ombres de végétaux. Consultez les savantes Dissertations sur les dendrites des Docteurs Scheuchzer & Salerne, JEUX DE LA & de M. l'Abbé de Sauvages. Voyez Įį Tome IV

NATURE, EMPREINTES ET PIERRES FIGURÉES (a). Parmi les pierres herborisées, les unes se décolorent au seu; leur principe colorant paroît dû alors à une matiere bitumineuse; souvent même le seu les fait disparoître: il n'en est pas de même des arborisations dues à des chaux métalliques, notamment à l'ocre de fer; celles-ci augmentent en intensité de couleur; le phlogistique des charbons sussit quelquesois pour les revivisier & attirer l'aiguille aimantée.

DENDROITES, Dendroites. On donne ce nom à toute espece de fossile qui est ramisié, ou qui a des branches comme les arbres; telle est la mine d'argent ramisiée, &c. 1 on les appelle aussi dendromorphes.

DENDROLITES. Nom donné à des parties de végétaux en arbres & pétrifiés. C'est ce qu'on appelle

bois pétrifié. Voyez à l'article PÉTRIFICATIONS.

DENDROPHORE. Voyez DENDRITES.

DENTAIRE, Dentaria. Genre de plantes de la famille des Cruciferes, & qui comprend des herbes à seuilles alternes, à fleurs en corymbe ou grappe terminale, & à fruits en siliques longues, ensisormes, dont les valves s'ouvrent avec élasticité en se roulant sur elles-mêmes de bas en haut. Ces plantes sont vivaces & croissent aux lieux montagneux & ombragés de l'Europe; on en connoît quatre especes. La premiere désignée par C. Bauhin dans son Pinax,

⁽a) M. Deleuze dit qu'il est à remarquer, d'après ce qui est observé si-dessus, que les ramifications des dessins qu'on voit sur les dendrites, ont ordinairement pour base un trait brun ou noir, qui est une sente de la pierre; que si cette sente traverse l'épaisseur d'une plaque, on voit sur les deux surfaces de ceme plaque, des traits ramissés qui aboutissent à cette sente, & que les parois de la sente, même dans l'épaisseur de la plaque, sont couvertes d'une teinte pleine de la matiere colorante qui forme les dessins. Ne pourroit-on pas conjecturer, dit M. Deleuge, que cette matiere colorante, quelle qu'elle soit, étoit rensermée primitivement entre les couches de la pierre lors de la formation; que s'y étant fait ensuite de nouvelles crevasses dans l'épaisseur des feuillets, la matiere colorante s'y est portée, & s'est arrangée en lignes ramisiées par un mécanisme pareil à celui des végétations métalliques, dont le procente est décrit dans les Mémoires de l'Acedémie des Sciences, année 4731. Voyez CHRYSOBATE.

322, Tourn. 225, Dentaria heptaphyllos, pousse, de sa racine un peu écailleuse ou dentée & blanchâtre, une tige haute d'un pied, qui porte sur chaque côte sept solioles oblongues, pointues, verdâtres en dessus, d'un vert-blanchâtre en dessous, & dentelées tout autour, rudes au toucher: ses sleurs naissent attachées par des pédicules à ses sommités, semblables à celles du giroslier; elles sont composées de quatre pétales blanchâtres, quelquesois rougeâtres, & disposés en croix: à chaque sleur succède une silique divisée intérieurement en deux loges, garnies de semences arrondies.

La seconde espece dissere de la précédente par sa petitesse & par ses sleurs purpurines: elle porte des folioles dentées en scie, disposées cinq à cinq en forme de digitations, Dentaria pentaphyllos, foliis mollioribus, Bauh. Pin. 322; Tourn. 225. Linnœus prétend que cette espece n'est qu'une variété de la précédente.

La troisieme, outre les siliques, pousse entre les aisselles des feuilles certains tubercules écailleux, noirâtres & de mauvais goût; ces tubercules sont de petites racines, qui en se détachant de dessus la plante, tombent dans la terre, & produisent chacune une nouvelle plante dentaire: elle porte sept folioles, Dentaria heptaphyllos, baccifera, Tourn. 225; C. B. 322; Dentaria bulbifera, Lob. Ses sleurs sont blanchâtres, tirant sur le purpurin.

La quatrieme espece a des sleurs de couleur herbeuse & d'un goût sort mordicant : elle porte neus solioles dentées en scie, d'un beau vert, disposées trois par trois sur un pétiole, Dentaria triphyllos, C. B. 322; Tourn. 225; Dentaria enneaphyllos, Clus.

Pan. Ger. Linn.

Ce qui fait paroître les racines de la dentaire articulées, ce sont les premieres seuilles qui sont oblitérées, & dont il ne reste que l'origine des pédicules sous a for me d'écailles orbiculaires, charnues & imbriquées. Toutes les dentaires sont carminatives & vulnéraires : on emploie les deux premieres intérieurement, & les deux autres extérieurement.

Dentaria aphyllos, Clus.; Orobanche radice dentarà, C. B.; Anblatum Cordi, id est Aphyllon (quod foliis careat), Dodon., J. B. Plante qui croît sous les arbres & aux lieux ombragés: on en distingue trois especes.

La premiere, Orobanche radice dentata major, C. B., pousse de sa racine tuberculeuse & dentée, une tige haute d'un pied, grosse comme le petit doigt, ronde, fragile & pulpeuse; elle n'a point de seuilles, mais il naît à leur place certaines oreillettes membraneuses. Ses sleurs sont en tuyau, évasées, & d'un pourpre mêlé de blanc; elles contiennent quatre étamines, dont deux sont plus longues que les autres. A ces sleurs succedent des fruits gros comme de moyennes cerises, rensermés à moitié dans un calice velu ou seuillu: chaque fruit contient un nombre de petites semences rondes & noirâtres: toute la plante a un goût aqueux, un peu amer & acerbe.

La seconde espece est plus petite, & ses sleurs sont moins nombreuses: sa tige est comme transpa-

rente, Orobanche radice dentata minor, C. B.

La troisieme espece est une plante basse, pleine de suc; ses sleurs sont petites, un peu semblables à celles de l'orchis: sa racine est rameuse & blanche, Orobanche radice coralloïde, C. B.

On a vu de grands succès de ces plantes, pour les ulceres du poumon, pour les hernies & la colique.

DENTALE, Dentalium. Petit coquillage univalve, non contourné, de l'ordre ou famille des Tuyaux de mer; Voyez ce mot. Sa figure est conique; il est étroit, long, cannelé longitudinalement, & courbé un peu en arc, blanc par la pointe, ordinairement verdâtre par la partie la plus renslée. On le trouve sur les côtes d'Angleterre, & quelquesois sur celles

de Normandie. L'animal qui habite cette coquille, n'a point de pattes en panache comme celui de l'antale, ou même il n'en a point; il manque aussi d'opercule. Il a à sa partie inférieure un pied ou empatement. Des Charlatans Italiens prétendent que les dentales portées en amulette & pendues au cou, guérissent de l'esquinancie; que de malades crédules se sont livrés à cette erreur! Les dentales sossiles se nomment dentalues.

Quelques Auteurs rangent parmi ces corps les lituites ou tuyaux cloisonnés; Voyez ORTHOCÉRATITES; ils y rapportent aussi les alvéoles ou noyaux de ces sossiles, lesquels sont faits comme des paquets de verres de montres empilés, sormant un cône tronqué, & appartiennent à des vermisseaux testacées & cloisonnés.

DENTALE, DANTALE, DENTÉ, MARMOT, Sparus dentex, Linn.; Sparus varius, dorso acuto, dentibus quatuor majoribus, Arted.; Cynædus caudâ lunatâ, dente secundo utriusque maxilla maximo, Gronov.; Dentris nonnullorum. A Narbonne, Dentillac. Ce poisson étant petit, est le synagris de bien des Auteurs, & quand il est devenu très-grand, c'est le synodon. Il est du genre du Spare: il a la tête inclinée dans sa partie antérieure, & couverte d'écailles, excepté entre les yeux; la gueule assez grande: la mâchoire de dessous dépasse un peu celle de dessus; toutes deux sont armées de dents, mais pardevant il y en a deux longues, aigues, très-fortes & recourbées; les autres sont petites: les narines, sont, situées devant les yeux, & ont chacune deux ouvertures: le dos est arqué, ainsi que la partie entre l'anus & la queue; le corps recouvert de grandes écailles lisses & disposées en recouvrement; leur couleur tire entre le rouge & le blanc; la nageoire a vingt-deux rayons, dont les douze premiers sont épineux, les autres flexibles & rameux; les pectorales, qui se prolongent depuis les

opercules jusque près de l'anus, en ont chacune seize; les abdominales, qui sont très-rapprochées, en ont chacune six, dont le premier est roide & épineux; celle de l'anus en a onze, dont les trois antérieurs sont épineux, & les autres rameux & slexibles; celle de la queue, qui est légérement sourchue, en a

quinze.

Ce poisson se trouve dans la Méditerranée & dans quelques endroits de l'Océan, comme au Cap de Bonne-Espérance, où on lui donne le nom de Goudvisch, qui signifie poisson-doré. Il se trouve quelquefois aussi dans la mer Baltique. Ce poisson, suivant M. Duhamel, se tient ordinairement entre les rochers près du bord de la mer, ou parmi les herbes qui y croissent, quand il ne fait pas chaud. Il est si vorace, que quelquesois il se jette sur les poissons qui viennent de se prendre à la ligne, les avale avec le haim, rompt la ligne & s'échappe. Alors les pêcheurs ne manquent guere de remettre à la mer un autre haim attaché à une forte ligne avec un poisson pour amorce, & bientôt le dentale attiré par cette nouvelle proie se trouve pris à son tour. Ce poisson est estimé à Narbonne où on le prend avec une espece de filet appelé boulier. Il n'est pas rare de pêcher des dentales qui pesent huit ou dix livres; on en a même vu qui pesoient vingt - cinq, trente, cinquante, & un de loixante-seize livres.

DENT DE CHIEN, Dens canis. Plante que l'on cultive quelquesois dans les jardins, & qui croît aux lieux montagneux: on en connoît de deux especes.

La premiere pousse de sa racine oblongue, charnue, sibreuse, & faite en dent de chien, deux autres seuilles marbrées & rampantes à terre, semblables à celles du lis des vallées. Il s'éleve d'entre elles un gros pédicule rouge, portant une belle sleur à six seuilles, recoquillées vers le haut & marbrées, ayant en leur milieu six étamines purpurines : à ces sleurs succède

un fruit marbré, arrondi & relevé par trois petits angles, rensermant dans trois loges, des semences oblongues & jaunâtres.

La deuxieme espece a des seuilles plus longues & plus étroites, la sleur plus grande, & la racine, plus

grosse.

On ne se sert que des racines de ces plantes, pour

amollir & résoudre les tumeurs.

DENT DE LION OU PISSENLIT, Dens leonis. Dod. Pempt. 636; Dens leonis latiore folio, C. B. Pin. 126; Hedypnoïs, sive Dens leonis Fuchsii, J. B. 2, 1035; Leontodon Taraxacum, Linn. 1122. C'est une plante basse, très-commune dans tous les environs de Paris, sur-tout dans les prés, & que l'on cultive aussi dans les jardins; elle a une racine vivace, laiteuse, de la grosseur du petit doigt; ses seuilles sont oblongues, médiocrement larges, découpées comme celles de la chicorée sauvage, dentées & couchées sur terre: il s'éleve d'entre elles des pédicules (disons des hampes) longs d'une palme, ronds, nus, fistuleux, tendres, un peu velus, rougeâtres, quoique empreints d'un suc laiteux, soutenant en leur sommet une belle sleur composée de demi-fleurons jaunâtres, d'une odeur assez agréable; le calice a deux rangs d'écailles. A cette fleur succedent des graines rougeâtres, garnies d'aigrettes, & dont l'arrangement offre un aspect agréable; elles sont disposées en rond; ces semences tombent dans leur maturité, & elles sont emportées par le vent : les enfans en font autant par le souffle, c'est un amusement pour eux. On appelle tête de Moine la couche chauve qui reste après la chute de la sleur.

Toutes les parties de cette plante sont ameres, un peu astringentes & remplies d'un suc laiteux : on ne sait usage que de la racine & des seuilles : elles sont estimées, comme les autres chicoracées, vulnéraires, sébrifuges & apéritives, propres dans les obstructions du soie & du mésentere, & dans toutes les especes.

de jaunisse. Au printemps on mange aussi les seuilles tendres du pissensit en salade, & cuites à l'eau avec le beurre frais, ou au bouillon de viande. M. Bourgeois dit qu'on en sert sur les meilleures tables, & beaucoup de personnes les préserent aux épinards : c'est un aliment sort sain.

On distingue une autre espece de pissensit qui croît dans les pâturages gras, Leontodum hispidum, Linn. 1124. Elle dissert de la précédente, parce qu'elle est velue par-tout, & par les aigrettes sessiles de ses semences.

DENTÉ, Dentex. Nom donné à divers poissons. L'un est du genre du Salmone; un autre est du genre du Bouclier; un autre est du genre du Spare: Voyez ces mots. On donne quelquesois le nom de denté à la torpille, dans le pays d'Aunis. On dit aussi seuille dentée, Voyez l'Alphabet des termes à l'article Plante.

Denté (le), espece de salmone, Cyprinus dentex; Linn.; Salmo dentex, Hasselq. Ce poisson, qui se trouve dans le Nil, a un grand nombre de dents molaires, comme les poissons du genre du Spare: son port & le nombre des rayons de la membrane de ses ouies le rapprochent des cyprins; mais il a, comme les falmones, une seconde nageoire dorsale, d'une consistance charnue; la premiere dorsale a dix rayons; les pectorales en ont chacune quatorze; les abdominales, neuf; celle de l'anus en a vingt-six; celle de la queue, dix-neuf.

Denté (lé), espece de bouclier, Cyclopterus dentax, Pallas. La phrase descriptive qui exprimoit les principaux caracteres de ce poisson, suivant le Catalogue du Musée de Pétersbourg, (Musée où étoit un individu dont il s'agit) étoit ainsi conçue: Piscis Surinamensis, miniaceus, ore lato, dentato; c'est-à-dire, Poisson de Surinam, d'une couleur de minium, ayant la gueule large & garnie de dents. Ce poisson a environ un pied de longueur; sa tête est grosse & offre en sa surface différentes dépressions; les dents qui gar-

nissent les mâchoires, sont assez grandes, coniques, inégales entre elles, irréguliérement disposées, & d'un jaune pâle; le palais, le dedans de la mâchoire insérieure, le gosier, offrent une substance ofseuse, hérissée de mamelons inégaux; chaque narine a deux trous; les yeux sont ovales, la cornée verdâtre, & l'iris d'un blanc-argenté; il y a quatre ouïes de chaque côté: la nageoire dorsale a huit rayons; les pectorales en ont vingt-trois chacune; les abdominales, réunies en une seule, dont la forme imite à peu près une conque, comme dans les autres especes de ce genre; elles ont chacune quatre rayons; celle de l'anus en a six; celle de la queue, qui est arrondie, en a dix. Ce poisson n'a point d'écailles. Il est couvert d'une peau dure & comme ridée.

DENTÉ (le), espece de spare. Voyez DENTALE

(espece de spare.)

DENTS, Dentes. Ce meuble osseux est précieux à presque toutes les especes du regne animal : c'est un instrument qui par la trituration, prépare à l'estomac des alimens solides, dont la digestion difficile pourroit fatiguer, & même altérer ce viscere. Ce sont les os les plus durs & les plus compactes de ceux du corps humain & même des brutes. Toutes les especes de dents de l'une & de l'autre mâchoire font l'ornement de la bouche, notamment chez les humains; leur émail d'une blancheur éclatante est relevé ou par des levres d'un beau rouge de corail, ou d'un beau noir d'ébene. C'est de toutes les parties du corps celles qui lui coûtent le plus à acquérir & à conserver. Les dents ont une figure, une disposition & un arrangement des plus admirables: elles sont d'autant plus fortes qu'elles approchent plus du centre de mouvement; elles sont placées dans des loges particulieres qu'on nomme alvéoles; elles y sont affermies par une articulation en forme de cheville, appelée gomphose. Il y a trois sortes de denes dans la plupart des animaux, & notamment

chez l'homme. Celles qui sont dans la partie antérieure de chaque mâchoire se nomment incisives; elles sont larges, minces & plates; quelques-uns les appellent dents de primeur, primores, parce qu'elles paroissent les premieres; d'autres les nomment dents de lait, lastei; & d'autres rieuses, ridentes, parce qu'elles se montrent les premieres quand on rit. Les dents canines qui se trouvent entre les inciseves & les molaires, sont (à la mâchoire supérieure) celles que le peuple nomme æilleres ou dents de l'æil, parce qu'une partie du nerf qui fait mouvoir les yeux s'y distribue, & de là le danger de les tirer: enfin les molaires sont celles qui servent à la mastication. Les premieres n'ont qu'une racine, les canines en ont quelquesois deux 3 & les molaires en ont souvent trois & quatre. A mefure que les dents yeulent sortir, la gencive devient molle & vermeille. Jusqu'à ce temps la matiere de là dent est visqueuse & molle. Voyez à la suite du mot HOMME.

Les dents, selon Peyer, sont formées de pellicules durcies & jointes ensemble par une mucosité visqueuse. Si l'on examine les dents du cerf, du cheval, du mouton, &c. on trouvera que le sentiment de cet Auteur est bien fondé. M. de la Hire le jeune, a observé que le corps de la dent est couvert d'une substance particuliere & blanche, appelée émail, entiérement différente de celle du reste de la dent qui est jaune. Cet émail, appelé périoste, coiffe ou croûte par quelques Auteurs, est composé d'une infinité de petites fibres qui s'ossifient par leurs racines, à peu près comme font les ongles ou les cornes. Tout cela se discerne facilement dans une dent cassée. Si par quelque accident un petit morceau de cet émail se trouve décapé, enlevé, l'os de la dent restera nu; mais ne pouvant souffrir le contact de l'air ou d'une liqueur froide, il se cariera: de là l'imprudence d'user trop l'émail des dents à force de dentifrices. Les dents ne sont point sensibles par elles-mêmes; il n'y a que les nerss qui s'y distribuent : de plus l'émail est la seule partie des dents qui croît. Les caustiques & les liqueurs spiritueuses appaisent les maux de denes; mais

il est dangereux d'en saire usage.

Plus on examine la figure des dents dans les différens animaux qui en sont pourvus, & plus on les trouve exactement proportionnées à la nourriture particuliere & aux besoins de chaque individu: ainsi dans les animaux carnassiers elles sont propres à saisir, à retenir, à déchirer la proie. Dans les animaux qui vivent d'herbages, elles sont propres à ramasser & à briser les végétaux. Il y a des poissons qui ont leurs dents à la langue, comme la truite, ou au fond du gosier, comme le merlus: d'autres ont trois, quatre ou cinq rangs de dents à la même mâchoire, comme les chiens de mer. Les écrevisses de mer ont trois dents placées au fond de leur estomac, accompagnées de muscles qui servent à les mouvoir. On trouve un tableau frappant de la différence des dents, de leur disposition, &c. en examinant les mâchoires de l'homme, du requin, du crocodile, de la vipere, du tigre, de l'ours, du loup, du lion, du bœuf, (le genre des quadrupedes ruminans n'ont points de dents incisives à la mâchoire supérieure,) du chameau, du cerf, du cheval, du castor, du lapin, du cochon, du singe, de l'éléphant, de la dorade, &c. Les dents de la baleine de Groënland sont d'une nature analogue à celles des cornes ongulées des animaux quadrupedes. Terminons par dire que les dents artificielles se sont ordinairement ou avec l'ivoire, ou avec l'os de la jambe d'un boeuf, ou avec les dents de cheval de riviere, qui est l'hippopotame. Ces dents factices imitent assez les dents naturelles; mais elles n'en ont ni l'utilité ni la beauté, elles jaunissent & s'amollissent. Voyez maintenant l'article Os.

DENTS FOSSILES ou PÉTRIFIÉES, Dentes fossiles. On donne ce nom à toutes sortes de dents d'animaux, tant quadrupedes que poissons, &c. & qui sont improprement connues sous les noms de dent de serpent ou glossopetre, busonite ou crapaudine, ivoire fossile,

&c. Voyez ces mots.

DENTELAIRE EUROPÉENNE, ou HERBE AU CANCER, vulgairement MALHERBE, Plumbago Europæa, Linn.; Plumbago quorumdam, Tourn. 140; Lepidium dentellaria diclum, Bauh. Pin. 97; Tripolium Dioscoridis, Col. Ecphr. i, p. 160; Dentellaria, aut Plumbago. Plante qui croît aux pays chauds de l'Europe; sa racine est blanche, longue, pivotante, fort sibreuse, & pousse plusieurs tiges droites, cannelées, à la hauteur de deux pieds ou environ; ses seuilles sont alternes, oblongues, entieres, amplexicaules & chargées en dessous & en leurs bords de poils glanduleux, extrêmement courts. Ses fleurs, de couleur purpurine ou bleuâtre, sont monopétales, en tube évasé, dont le limbe est divisé en cinq quartiers. Elles ont cinq étamines attachées à autant d'écailles qui ferment le bas de la corolle. Il n'y a qu'un pistil sont le stigmate est fendu en cinq. Ces fleurs sont ramassées en bouquet au sommet de la tige & des rameaux; elles se changent chacune en une capsule qui contient une semence pointue comme un grain de seigle, & sarineuse. Cette plante est estimée propre à guérir les cors des pieds, & les durillons qui se forment proche le fondement en allant à cheval. Rondelet prétend que c'est un puissant caustique; & personne n'ignore l'histoire de cette fille, qui se trouva écorchée vive pour s'en être frottée dans le dessein de guérir de la gale. On tire avantage de la vertu caustique de la dentelaire pour guérir les cancers invétérés & censés incurables par leur adhérence à des parties osseuses. On en fait infuser les feuilles dans de l'huile d'olive, dont on oint trois fois par joux

les ulceres chancreux, jusqu'à ce que l'escarre noire soit encroûtée, pour que le malade ne souffre plus de vives douleurs par cette application; ce qui va à

quinze jours environ.

On distingue: La dentelaire de l'Isle de Ceylan & de l'Inde, Plumbago Zeylanica, Linn.; Tumba-codiveli, Rheed. Mal. Ses fleurs sont blanches. La dentelaire farmenteuse, Dentellaria lichnoïdes sylvatica, scandens, flore albo, Sloan. Jam. Hist. 1, pag. 211; Plumbago Americana, viticulis longioribus, sempervirentibus, Moris. Hist. 3, p. 199, &c. Elle croît dans l'Amérique Méridionale, aux Antilles, dans les bois & parmi les haies; c'est l'herbe au Diable, Voyez ce mot. La dentelaire à sleurs roses, des Indes Orientales, Plumbago rosea, Linn.; Plumbago Zeylanica, folio splendente ocymastri, flore rubro, Burm. Zeyl. 195; Radix vesicatoria, Rumph. Amb. 5, pag. 453; Schetticodiveli, Rheed. Mal. 10, p. 17; an Caapomonga, Marcg. Bras. 28; Pis. Bras. 200? Sa racine est comme tubéreuse.

La racine du plumbago ou dentelaire d'Afrique, d'Amérique & d'Asie, est âcre, cependant un peu sucrée & aromatique; les Negres & les Indiens en prennent la décoction, pour exciter le vomissement & les urines, lorsqu'ils ont été blessés par quelques bêtes venimeuses. Cette même racine est salivaire, & imprime

une couleur plombée aux dents.

DENTELÉE (la), Testudo (denticulata) pedibus subdigitatis, testà orbiculato-cordatà, margine eroso, Linn. Cette tortue se trouve dans la Virginie. L'écaille supérieure n'est que de la grandeur d'un œus de poule; sa couleur est d'un blanc sale; elle est émoussée pardevant, en sorte qu'elle imite à peu près la sorme d'un cœur. Tout son bord est dentelé & comme rongé. Les écailles dont elle est recouverte sont hexagones & hérissées de points saillans. La queue est plus courte que les pieds qui ressemblent à de l'ivoire,

DER DEN 410

& ont leurs doigts peu distingués les uns des autres; les pieds de devant ont cinq doigts, & ceux de derriere seulement quatre.

DENTELLE D'ÉCORCE. Voyez LAGETTO.

DENTELLE DE MER. Nom donné à l'escarre. Voyez ce mot à la suite du mot CORALLINES.

DENTILLAC. Voyez DENTALE, espece de Spare,

DÉPÔT ou SÉDIMENT. En Histoire Naturelle on donne ces noms à des subflances terreuses ou minérales, chariées par l'eau & précipitées sous dissérentes formes. Il y a les dépôts pierreux, Voyez à l'article STALAC-TITES; les dépôts métalliques, Voyez à l'article CUIVRE. Les attertissemens sont aussi des especes de dépôts.

Voyez ATTERRISSEMENT.

DÉPOUILLE DE SERPENT, Senecta serpentum. On donne ce nom à la peau que le serpent quitte quand il mue: Voyez à l'article SERPENT, ce qui est dit à ce sujet. On se servoit beaucoup autresois de cette vieille peau de serpent pour les douleurs des oreilles, des dents & des yeux: on la faisoit insuser, & on se gargarisoit ou on étuvoit la partie malade: on étoit aussi dans l'usage de brûler & de réduire en cendre ces peaux, & de cette poudre on s'en frottoit pour guérir la gale. Quelquefois encore les femmes enceintes en portent sur les reins pour empêcher l'avortement, & aux cuisses pour faciliter l'accouchement: tant est grand le préjugé! M. le Docteur Sanchez nous a assuré que la dépouille de serpent, mêlée avec un peu d'huile & de l'avoine, guérissoir la morve d'un cheval qui en faisoit usage pendant un mois.

DERELSIDE. Voyez à l'article TAMARIN. DERMESTES. On donne ce nom à un genre d'insectes coléopteres, qui sont des scarabées disséqueurs, & dont le caractere est d'avoir cinq articles à tous les pieds; leurs étuis n'ont point de rebords; les antennes en forme de massue, & à seuillets posés transversalement & enfilés à une tige. Ils n'ont point de

trompe, mais des mâchoires très-fortes. Dans leur premier état ils ont la forme de vers à six jambes, disons larves hexapodes, à tête écailleuse, & la plupart assez velus.

Les Naturalistes connoissent vingt-deux especes ou variétés de cet insecte. Les dermestes paroissent dès la fin de Mars dans les premiers beaux jours du printemps; ces insectes multiplient plusieurs sois dans le cours de l'été: l'espace d'un mois suffit pour une de leurs générations dans le temps que la chaleur est la plus forte; mais ils cessent de se reproduire & même d'exister sous l'état de larve ou sous celui d'insecte parfait, vers le commencement de Novembre. Ils volent pesamment, mais ils courent avec promptitude; ils fuient des lieux où on les inquiete par le bruit ou le mouvement. Ils cherchent les endroits calmes, sombres, tranquilles; ils s'infinuent dans les armoires, les garde-mangers, & sur-tout dans les boîtes où des animaux desséchés les attirent par leur odeur. Les uns s'attachent volontiers, pendant l'obscurité, à la viande & au lard; d'autres aux charognes, aux cadavres; d'autres sur les habits, dans les tapisseries, sur les végétaux, autour des fenêtres, & dans la fiente du cheval, même dans le fumier à moitié pourri. Parmi les dermestes, il y en a deux especes, principalement leurs larves, qui sont le sléau des peaux desséchées des animaux, soit à poil ou à plume, ainsi qu'on l'observe dans les Cabinets des Curieux, où l'on garde des animaux empaillés, ou conservés autrement que dans les liqueurs. Ces deux especes fatales aux collections, qu'il est essentiel de désigner, sont, dit M. Mauduyt, 1.º Le dermeste du lard, de M. Geoffroy, ou celui que Linnœus appelle ornithogis inimicum animal; & 2.º le dermeste à deux points blancs, de M. Geoffroy, & que Linnaus nomme pellio.

Le dermeste du lard a trois lignes de long. Il est d'une couleur noire-terne; ses étuis sont marqués à leur origine, d'une bande grise transversale, qui descend jusqu'à la moitié de leur longueur; cette bande est coupée par des points noirs disposés en zigzag: la larve de ce dermeste est à six pattes; sa tête est écailleuse, sa forme alongée, de couleur jaunâtre, composée d'anneaux couverts de poils longs, bruns & roides. Le

dessous de son corps est lisse & pâle.

Le dermeste à deux points blancs, est plus petit que le précédent, d'un noir lavé, mais luisant. Il a sur le sommet de chaque élytre, un point blanc fort sensible, & d'autres points blancs peu apparens sur le corselet. Sa larve est brune-jaunâtre, couverte de poils doux, lustrés & soyeux; sa forme est cylindrique. Le corps, qui a vers la partie antérieure trois pattes de chaque côté, finit par une pointe chargée de deux houppes de poils longs & sins. Cette larve court fort vîte, & comme par saccades.

Ces deux especes de dermestes vivent à la campagne, dans les villes & dans les maisons; ils se nourrissent de substances animales ou végétales, fraîches ou corrompues; mais ils préserent la substance des animaux, les matieres qui sont corrompues, & celles sur-tout dont la dessication a rendu les parties huileuses, rances & âcres. Le dermeste du lard semble se plaire davantage dans les maisons; celui à deux points paroît présérer le séjour des campagnes: le premier est plus avide de substance animale; le second, de matieres végétales: le premier est infiniment plus redoutable que le second.

Quand les dermestes ont pénétré dans les armoires où l'on conserve des animaux empaillés, ils s'ensoncent & se cachent sous les poils & les plumes. C'est alors qu'ils commencent leur ravage. Ils ne touchent ni aux poils, ni aux plumes; mais ils dévorent la substance même des peaux, & jusqu'aux membranes qui couvrent les pieds des animaux. Il y a deux moyens de juger de la présence des dermestes dans l'état de scarabées, sans les avoir yus. Le premier, par le désordre

ou le dérangement qu'ils causent aux poils ou aux plumes, dont souvent même ils causent la chute; le second, par leurs excrémens grenelés, grisâtres & friables. Lorsqu'on apperçoit sur les animaux empaillés, à côté ou au-dessous d'eux, de longs filets bruns entrelacés, semblables à des bouts de fil brun, mêlés & entortillés ensemble, ces indices décelent les dermestes dans l'état de larves; ces mêmes larves se trabissent encore, en changeant de peau; car souvent on voit leur dépouille sur l'animal que la larve dévore,

ou tombée près de lui.

La plupart des scarabées disséqueurs, quand on les touche, replient leurs pieds & leurs antennes, les cachent & restent comme immobiles jusqu'à ce qu'ils se croient hors de danger. On ne peut les forcer à sortir de cet état d'inaction en les piquant & les déchirant. Il n'y a que la chaleur un peu forte qui les oblige de reprendre leur mouvement pour s'ensuir. Le dermeste à points de Hongrie, qui se trouve dans les bois, est un des plus grands de ce genre; il exhale une odeur infecte, rend une liqueur fétide, se jette avec voracité sur les limaçons & les insectes qu'il peut attraper; il fait entendre un cri plaintif qui imite le bruit d'un fer chaud trempé dans l'eau & retiré sur le champ. Ses pinces sont redoutables. Voyez l'article SCARABÉE.

DERRY. Voyez DARRY.

DES FOSSILES, Tefferæ Badenses vel fossiles. On les trouve à quelques pieds de profondeur dans la terre près de Zurzach & de Bade en Suisse. Ces des, sont en tout semblables à ceux dont nous nous servons aujourd'hui; ils sont seulement plus petits; il y en a qui semblent être d'os, d'autres de bois, & d'autres de terre cuite. Scheuchzer & Alemann ont démontré que ces des sont l'ouvrage de l'art; qu'ils servoient autresois pour jouer, & qu'ils sont marqués pour cela. Le lieu où on les trouve fait soupçonner qu'il Tome IV.

peut y en avoir eu autrefois une fabrique, ou qu'ils y ont servi à l'amusement des Légions Romaines qui ont séjourné dans ces contrées, & qui ne jouoient alors qu'avec des poignées de dés: ces prétendus dés sossibles ont été tellement recherchés, & deviennent actuellement si rares, que quelques Ouvriers du pays les ont contresaits pour attraper l'argent des

Voyageurs curieux.

DÉSARMÉ (le), Silurus inermis, Linn. Poisson du genre du Silure; il se trouve près de la Côte de Surinam. Dans cette espece, les deux barbillons ne sont que des sortes de poils courts & flexibles, au lieu que ceux du silure armé sont roides & osseux: les premiers rayons des nageoires dorsales & pectorales sont roides & épineux dans l'armé, tandis que dans le désarmé ils sont mous & flexibles dans toutes ses nageoires. Le désarmé a la tête aplatie en dessus & large, les mâchoires hérissées d'aspérités. La premiere nageoire dorsale a sept rayons; la seconde est d'une substance charnue; les pectorales ont chacune dix-sept rayons; les abdominales, sept; celle de l'anus en a trente-huit; celle de la queue est légérement divisée en deux lobes, & un peu tronquée à son extrémité.

DÉSERT, Desertum. Est une contrée non habitée par les hommes, & souvent stérile relativement à son

fonds, qui est ou pierreux ou sablonneux.

Les déserts de l'Afrique & de l'Asie sont fameux & redoutables. Qu'on se figure un pays sans verdure & sans eau, un soleil brûlant, un ciel toujours sec, des plaines sablonneuses, des montagnes encore plus arides, sur lesquelles la vue portée au loin se perd sans pouvoir s'arrêter sur aucun objet vivant, dont la solitude n'est interrompue que par la rencontre des voleurs qui y exercent les plus grands brigandages, ou des bêtes séroces les plus redoutables & les plus sanguinaires; une terre morte & pour ainsi dire écorchée

par les vents, qui ne présente que des ossemens, des cailloux jonchés çà & là, des rochers debout ou renversés, un désert entiérement découvert, où le Voyageur n'a jamais respiré sous l'ombrage, où rien ne l'accompagne, & ne lui rappelle la Nature vivante: solitude absolue, mille fois plus affreuse que celle des vastes forêts; car les arbres sont encore des êtres pour l'homme qui se voit seul : plus isolé, plus dénué, plus perdu dans ces lieux vides, &, en quelque forte, sans bornes, il voit par-tout l'espace comme son tombeau; la lumiere du jour, plus triste que l'ombre de la nuit, ne renaît que pour éclairer sa nudité, son impuissance, & pour lui présenter l'horreur de sa situation, en reculant à ses yeux les barrieres du vide, en étendant autour de lui l'abyme de l'immensité qui le sépare de la terre habitée; immensité qu'il tenteroit en vain de parcourir sans guides & sans provisions; car la saim, la sois & la chaleur brûlante des rayons du soleil que répercutent les sables Africains, pressent tous les instans qui lui restent entre le désespoir & la mort.

Cependant l'Arabe, à l'aide du chameau, a su franchir & même s'approprier ces lacunes de la Terre; elles lui servent d'asile, elles assurent son repos &

son indépendance.

Il n'en est pas de même des déserts qui sont sous la zone torride de l'Amérique. La plupart sont des terrains vaseux; & ces sortes de contrées, qui ne semblent offrir aussi que l'image de la misere, sont le resuge de quantité d'êtres créés qui suient l'homme & vivent loin de lui. La prévoyance de la Nature en leur laissant ces asiles, n'a point voulu nous en interdire à jamais la possession. Plusieurs de ces contrées n'attendent que les révolutions du temps & les mains laborieuses de l'homme qui les secondent, pour se couvrir de moissons & nourrir des troupeaux abondans. Il y a des exemples qui prouvent qu'on peut

quelquesois accélérer ces époques qui sembloient n'être pas destinées pour nous: on a desséché, découvert & cultivé des terres destinées à notre postérité; c'est dans ces cas que la Nature ne nous désend pas de concourir à ses travaux & d'en précipiter le terme. Voyez l'article MARAIS.

DESMAN. Espece de rat musqué, particulier à la Laponie & à la Moscovie, différent du rat musqué des Antilles & du Canada. Voyez à l'article RAT

MUSQUÉ.

DESTRUCTEUR DES CHENILLES. Goëdare donne, avec raison, ce nom à un ver ou larve qui a au-devant de la tête deux pinces, qui étant serrées, forment un anneau, & dont il se sert pour attraper adroitement les chenilles par le ventre, en sorte

qu'elles y demeurent attachées.

Ce ver est d'un beau jaune luisant, & est si bien armé qu'il peut aisément nuire à toutes sortes de che-nilles. Quand il a blessé avec ses cornes une chenille, celle-ci se tourmente sort & s'élance de tous côtés, pendant que le ver demeure tout étendu, comme s'il étoit mort : on remarque qu'après que le ver l'a quittée, l'endroit où il l'a pincée, s'enste aussi-tôt, ce qui paroît être l'esset d'une sorte de venin qu'il jette.

Cet insecte qui contribue à détruire les chenilles, soussire aisément le froid; il se retire dans la terre: si on le jette au seu, il produit une slamme semblable à celle de l'huile qui brûle. Ce ver ne vit guere plus de deux jours dans l'état de larve; après sa métamorphose, il devient un animal ailé, armé de deux crochets, dont il se sert pour percer les œuss des fourmis & des taupes-grillons, dont il est avide. On l'appelle alors mange-œus de grillons; mais ce petit animal, ennemi de presque tous les insectes, tombe à son tour dans les piéges du taupe-grillon qui le dévore.

DESTRUCTEUR DES CROCODILES, (Krokodillen-dooder.) Les Hollandois donnent ce nom à l'ickneumon.

Voyez ce mot.

DESTRUCTEUR DE PIERRE. M. l'Abbé Dicquemare a donné ce nom à de petits animaux de mer qui détruisent la surface des pierres pour s'y loger en tout ou en partie. Ces animaux ont été observés aux rivages du Havre. C'est à l'aide d'un dissolvant que ces animaux taraudent. Voyez maintenant l'article SCOLO-PENDRE DE MER, à la suite de l'article CORALLINES.

M. l'Abbé Dicquemare a aussi observé dans les mêmes parages, de petits animaux de mer qui sont à peu près les mêmes opérations sur toutes sortes de bois. Ces animaux sont de forme demi-cylindrique, revêtus d'une peau écailleuse, partagée inégalement en quatorze parties. La tête est arrondie & terminée en dessous par une espece de bec obtus avec lequel l'animal creuse le bois. Cet animal a quatre antennes; on peut compter huit pattes de chaque côté, & plusieurs nageoires comme en ont les puces de mer; tout l'animal est d'un blanc sale. Notre Observateur croit que ces animaux sont vivipares

& ovipares suivant les circonstances.

DÉTROIT, Fretum. Nom que les Géographes donnent à un bras de mer resserré des deux côtés par les terres, & qui ne laisse qu'un petit passage pour aller d'une mer à une autre; tels sont le Détroit du Sund, celui du Belt, les Dardanelles, le Détroit de Veigarz entre la Moscovie & la Nouvelle Zemble. Les Détroits de Davis, d'Hudson, de Bahama, de Magellan, ou de Magalhaëns en Amérique. Le Détroit le plus fréquenté est celui de Gibraltar, qui sépare l'Europe de l'Afrique, & joint la Méditerranée avec l'Océan Atlantique. Le Détroit qui sépare la France d'avec l'Angleterre, s'appelle le Pas de Calais. Varenius croit que les Détroits & les Golses ont été sormés pour la plupart, par l'irruption de la mer dans

les terres. Une des preuves qu'il en apporte, c'est qu'on ne trouve presque point d'Isles dans le milieu des grandes mers, & jamais beaucoup d'Isles voisines les unes des autres.

Le Détroit ou Pas de Calais offre aux yeux des Physiciens un spectacle qui, selon M. Gobet, intéresse également l'Histoire civile & l'Histoire de la Nature. Entre Calais & Douvres il y avoit autrefois une prolongation de la chaîne des montagnes côtieres du Boulonnois, appelée les montagnes de l'Authie, nom qui, dans leur étendue, est aussi donné à des rivieres, à des Paroisses & à des sommets, depuis la Normandie jusqu'au Calaisis. Ces montagnes se prolongeoient sans discontinuation dans la Province de Kent & dans le reste de l'Angleterre, en sorte que ces deux Royaumes ne formoient alors qu'un seul Continent, & qu'on alloit de la France par de grandes routes, jusqu'au fond de l'Écosse. M. Gobet présume que c'est sous la domination des Belges que ce Détroit s'est formé par des causes que nous ignorons, mais qui se réduisent à trois: 1.º ou par la main des hommes; 2.º ou par un tremblement de terre; 3.° ou par les efforts de la mer dans les deux côtés de l'isthme, autrefois plein & aujourd'hui marin: peut-être que les rivieres côtieres des deux Royaumes, qui se jetoient dans le grand bassin, formoient un grand sleuve qui aura été la premiere cause de la destruction de l'isthme. Il l'aura miné peu à peu. Les gorges qui sont produites par des hauteurs presque perpendiculaires, comme celles des côtes de ce Détroit, qui sont rapides & brusquées, sont très-profondes, & les vallons s'enfoncent à proportion qu'ils se trouvent resserrés. Tout prouve une irruption dans le bassin des montagnes côtieres.

M. de Buffon, Histoire Naturelle, tom. I, observe que la direction de la plupart des Détroits est d'Orient en Occident; ce qu'on attribue à un mouvement ou à un effort général des eaux de la mer dans ce sens. Il y a encore dans la Méditerranée, entre la Sicile & la Calabre ultérieure, un Détroit connu sous le nom de Fare de Messine, (Fretum Siculum.) Ce canal est assez connu par son slux & reslux qui s'y fait de six heures en six heures avec une extrême rapidité; comme aussi par ses courans, qui allant tantôt dans la mer de Toscane, & tantôt dans la mer de Sicile, ont donné lieu à tout ce que les Anciens ont dit de Scylla & de Carybde. Ce dernier est un courant d'eau, que les Matelots craignoient beaucoup autresois, & qu'on assronte aujourd'hui sans péril par le moyen des barques plates. Voyez MER & ISTHME.

DÉVIDOIR. Nom donné par les Hollandois à une coquille bivalve de la famille des Huîtres: les François l'appellent la bistournée, en Latin Ostreum tortuosum. Cette rare coquille est blanche, nuée de fauve, à deux faces, l'une triangulaire, l'autre en demi-cœur alongé, presque plane & à équerre dans la valve supérieure, convexe dans l'inférieure; contournées l'une sur l'autre, de maniere à se joindre plus ou moins exactement: sa robe est chargée de stries longitudinales qui partent du sommet; la charnière est formée d'un grand nombre de petites entailles qui regnent dans presque toute l'étendue du sommet de

chaque valve.

DEUIL. Voyez à l'article SILVAIN.

DEVIN ou SERPENT ÉTOUFFEUR. Boa constrictor, Linn.; Cenchris scutis abdominalibus 240, scutis caudalibus 64, Linn. Amœn. Ce serpent, qui est représenté dans Seba, est du deuxieme genre. Il a quelquesois jusqu'à vingt pieds de longueur. Sa peau est fort recherchée des Indiens par le mélange agréable des couleurs dont elle est variée, & ils s'en servent pour se faire des habits. Sa chair est pour eux une nourriture, ainsi que pour les Negres de l'Afrique. Les Voyageurs disent que ce serpent ne fait point de morsures dangereuses; ce qui est très-probable,

Kk 4

pulsque, suivant la remarque de Linnœus, il n'a point de grosses dents canines, comme ceux dont on sait que la blessure est mortelle; mais il n'en est pas moins redoutable. Il se tient en embuscade dans les buissons, sur les arbres ou dans les antres & auprès des rochers; de là il s'élance sur les hommes & sur les animaux, en poussant d'horribles sissemens; il s'entortille autour de leur corps, & les serre avec tant de violence, qu'il les étousse, & c'est de là que lui vient le nom de constridor, c'est-à-dire, étousseur. Lorsqu'il a tué sa proie, il l'enduit de salive pour l'avaler plus aisément. Marcgrave rapporte qu'il a vu de ces serpens angloutir une charme toute ontiere.

engloutir une chevre toute entiere.

Le serpent devin a la tête couverte de très-petites écailles. L'intervalle qui est entre ses yeux n'est point garni de lames un peu larges, comme aux autres serpens. La région des narines a beaucoup de faillie; elle forme en dessous, une petite surface plane, de couleur noire, & se termine en un sommet obtus. Derriere les yeux est une bande noire. La lame qui recouvre la tête est composée de petites écailles qui la font paroître dentée en maniere de scie. Sa langue est charnue, légérement fendue en deux, & terminée en pointe aiguë; nous avons dit que ce serpent n'a point de grosses dents canines. La tête s'éleve de part & d'autre, en forme de tubercule, au-deffus des yeux. Le corps est épais & d'une couleur grise. Le dos est marqué de vingt-quatre grandes taches d'une couleur pâle; les cinq premieres sont simplement échancrées de part & d'autre. Celles qui suivent ont leurs côtés sendus en deux, & sont plus blanches que les précédentes. La peau a une teinte de roux. Les parties latérales sont marbrées de taches grises & blanchâtres, qui sont un effet agréable à la vue. Le corps est de plus tout parsemé de petits points roux; il est couvert, dans toute son étendue, de très-petites écailles lisses & ovales. La longueur de la queue est à

peine un huitieme de celle du corps. Linnaus & Gronovius ont compté deux cents quarante grandes plaques sur le ventre, & soixante autres sur le dessous de la queue.

DÉVORANTE. Voyez Mouche dévorante.

DEUX-DENTS, Diodon, Linn. Nom d'un genre de poissons qui sont hérissés d'épines. Voyez à l'article Poisson.

DIABLE. Voyez à l'article PROCIGALE.

DIABLE ou OISEAU - DIABLE, de Labat. Les habitans des Antilles appellent ainsi un oiseau de nuit fort laid à voir. Il a la forme d'un canard, le regard effrayant, le plumage tiqueté de noir & de blanc; il fait, comme les lapins, des trous en terre qui lui servent de nid. Cet oiseau, que M. de Buffon rapporte aux pétrels, habite les plus hautes montagnes, & n'en descend que pendant la nuit: son cri est lugubre; mais sa chair est très-bonne à manger. Histoire Naturelle des Antilles, tome II. Il paroît que cet oiseau est de la même espece que le diablotin de la Guadeloupe. Voyez DIABLOTIN.

DIABLE DES BOIS, ou DIABLE DES INDES OCCI-DENTALES. Nom donné à une espece de singe à queue longue & prenante. C'est un sapajou de l'espece du ccaïta. Voyez à l'article BELZEBUT.

Diable de Java & de Tavoyen ou Tayven.

Voyez à l'article LÉZARD ÉCAILLEUX.

DIAELE DE MER. Voyez MACROULE.

DIABLE DE MER. Nom donné par quelques-uns à la grande baudroie. Voyez ce mot.

Diable des Paletuviers & des Savannes,

Voyez à l'article Bout DE PETUN.

DIABLE (insecte). A Saint-Domingue, on donne ce nom, ainsi que celui de diablotin, à des insectes qui ravagent en plein jour les jeunes seuilles du cotonnier. Le diable est de la grosseur d'un petit hanneton du pays, mais dont le corps plus alongé est diversement bigarré de jaune & de noir, ou rayé de rouge & de

noir. Sa tête sort menue est garnie de deux longues antennes; ses pattes sont déliées & armées de crochets, par lesquels il s'attache sortement aux endroits où il se pose. Le diablotin est beaucoup plus petit; sa couleur est d'un vert pâle. Ces insectes ne sont-ils pas des proscarabées, des cigales bédaudes?

DIABLOTIN. Voyez à l'article DIABLE (insecte).

DIABLOTIN. Nom donné à des oiseaux voyageurs, de la Dominique, de la Guadeloupe & de l'Amérique Septentrionale, où ils viennent vers la fin de Septembre; ils disparoissent en Novembre & reviennent en Mars. Ils sont de la grosseur d'une jeune poule, & de la forme d'un canard ordinaire. Leur plumage est noir, mêlé de blanc, leurs jambes sont courtes; leurs pieds font palmés, & cependant armés d'ongles longs & crochus; leur bec est semblable, à celui des oiseaux du genre des corbeaux: ils ont des yeux à fleur de tête, & voient admirablement bien la nuit; mais ils voient si peu dans le jour, que quand ils sont surpris par la lumiere, hors de leur retraite, ils heurtent contre tout ce qu'ils rencontrent, & enfin tombent à terre. Ces animaux sont d'excellens pêcheurs de nuit, & repairent toujours deux à deux, vers les lieux les plus escarpés; ce qui en rend la chasse très-périlleuse: ils s'y tiennent dans des trous en terre comme les lapins: c'est là qu'ils pondent, qu'ils couvent & élevent seurs petits.

Dans le mois de Mai on trouve dans les trous la mere avec ses deux petits, qui sont couverts d'un duvet épais & jaune: on en fait de grandes captures vers la sin du mois de Mai, temps où ils commencent à être en état de s'envoler. Leur chair est noirâtre & un peu huileuse; d'ailleurs elle est fort nourrissante, sur-tout celle des jeunes diablotins, qui est estimée un mets délicieux. Ce diablotin paroît être ou la petite espece de l'oiseau appelé diable aux Antilles & que M. de Busson rapporte aux pétrels, ou le même oiseau. Il paroît que le fouquet de l'Isle de France est encore une espece très-

voisine du diablotin, si elle n'est pas la même. Voyez

FOUQUET.

DIAGRAMME, Perca diagramma, Linn.; Sparus lineis longitudinalibus luteis varius, aculeis undecim in pinnâ dorsali, Gronov. Poisson du genre du Perségue: on ignore où il se trouve. Le fond de la couleur du corps est blanchâtre, sursemé de quantité de petites lignes longitudinales, jaunâtres, & qui n'affectent aucun ordre régulier. Suivant Gronovius, la tête est convexe en dessus, très-comprimée par les côtés; l'ouverture de la gueule très-ample, la mâchoire de dessous beaucoup plus longue que celle de dessus; elles sont garnies, ainsi que le palais, de plusieurs rangs de dents très-fines; les yeux assez grands; les narines très-près de ces organes, & percées chacune d'un seul trou; un long aiguillon termine la partie postérieure de chaque opercule des ouïes; le corps long, délié, comprimé latéralement, couvert d'écailles, ainsi que la tête & les opercules. Le dos forme un angle aigu, ainsi que le bas du ventre qui est aminci; les lignes latérales sont paralleles à la courbure du dos. La nageoire dorsale est fort longue, & a vingt-six rayons, dont les onze premiers sont roides & épineux; les pectorales ont chacune treize rayons rameux; les abdominales, chacune six, dont le premier est épineux; celle de l'anus en a onze; celle de la queue, dix-huit rameux, dont les extrémités sont de niveau.

DIAGREDE. Voyez Scammonée.

DIAMANT, Adamas. C'est la pierre précieuse la plus pure, la plus dure, la plus pesante & la plus diaphane; étant polie, c'est la plus brillante de toutes les pierreries & de toutes les cristallisations: en un mot, c'est la plus précieuse de toutes les matieres que les hommes sont convenus de faire servir à la représentation du luxe & de l'opulence.

La couleur du diamant varie à l'infini par la teinte & par le degré de transparence : il est ordinairement sans couleur; mais on en trouve de toutes les couleurs & de toutes les nuances de couleur; & l'on prétend que ces diamans de couleur ont un petit degré de dureté moindre que les diamans sans couleur. On doute, quoi qu'en disent quelques Joailliers, qu'on aix jamais vu de diamans d'un aussi beau rouge que le rubis, d'un aussi beau pourpre que le grenat, d'un aussi bel orangé que l'hyacinthe, d'un aussi beau vert que l'émeraude, & d'un aussi beau bleu que le saphir, &c. Le diamant vert, lorsque sa couleur est d'une bonne teinte, est le plus rare; il est aussi le plus cher. Le diamant couleur de rose & le bleu sont très-estimés, & même le jaune. Les diamans roux ou noirâtres, ou de couleur d'acier mal bruni, ne sont que trop communs: on en a vu de parsaitement noirs. Ces couleurs en diminuent beaucoup le prix.

Le diamant a naturellement dans sa minière primitive, qui est une matrice sablonneuse & rougeâtre, quelquesois argileuse & noire, une cristallisation tantôt octaedre en pointe, & tantôt cubique. Presque tous les diamans du commerce sont bruts, arrondis & couverts d'une croûte grisatre qu'ils ont acquise par les frottemens réitérés en roulant & tombant en cascades avec les torrens. Cette croûte obscure & souvent grossière, laisse à peine appercevoir quelque transparence dans l'intérieur de la pierre; de sorte que les meilleurs connoisseurs ne peuvent juger de sa valeur. Lorsqu'il est ainsi encroûté, on l'appelle diamant brut.

On prétend que le diamant peut se diviser par tablettes, à l'aide d'un instrument pointui. Il est vitreux dans ses fractures; & d'une dureté si considérable, qu'on ne le peut user qu'avec la poudre d'égrisée qui provient de l'écorce des autres diamans, mais noirs. Cette pierre précieuse résiste à la lime, & acquiert la propriété de reluire dans l'obscurité, soit en la frottant contre un verre dans les ténebres, soit en l'exposant quelque temps aux rayons du soleil, soit en la faisant

chausser fortement dans un creuset, ou en la plongeant dans de l'eau chaussée au degré moyen de l'ébullition. Le diamant, comme la plupart des pierres transparentes, a la propriété d'attirer, immédiatement après avoir été échaussé par le frottement, le massic, la paille, les plumes, les seuilles d'or, le papier, la soie & les poils; mais il n'a pas la propriété de résister à la violence de toutes les especes de seu, sans en être altéré. Des expériences faites à Florence, & dont on trouve le détail dans la nouvelle édition françoise des Œuvres de Henckel, in-4.0, démontrent que le diamant est altérable au seu solaire, au point d'y disparoître; tandis que le rubis y résiste & ne fait que s'y amollir. De nouvelles expériences faites à Berlin prouvent aussi que les diamans perdent un peu de leur poids absolu, étant ou long-temps, ou souvent exposés près du feu. D'autres expériences faites récemment à Paris, confirment la même destruction du diamant mis dans un creuset au seu de réverbere. Elles ont été répétées publiquement en 1771 & 1772 par MM. Roux, Darcet, Rouelle, Macquer, Mitouart, Cadet, &c. mais plusieurs d'entre ces habiles Chimistes ont opéré séparément, & ont employé différens procédés; aussi en ont-ils obtenu des résultats souvent très-dissérens, ainsi qu'on le peut voir dans les papiers publics, où ils ont été confignés.

Le diamant sans couleur, bien examiné, n'est peutêtre qu'un cristal de roche très-pur, qui, pendant sa cristallisation qui s'est opérée avec lenteur, a acquis une sigure réguliere, une grande dureté, une pesanteur spécisique considérable, en un mot, une belle eau ou transparence; mais il faut la réunion d'un trop grand nombre de circonstances, pour que la Nature nous offre beaucoup de beaux diamans; c'est pourquoi nous voyons plus de cristaux de roche ou de diamans pleins de désauts, que de diamans parfaits. Les désauts les plus ordinaires du diamant, sont les points & les noirs ou rouges; & gendarmes, des points ou des grains plus grands, en façon de glaces. Ces défauts sont ou naturels ou artificiels: naturels, quand l'éclat interrompu provient de l'arrangement des parties constituantes qui ont été brusquées dans leur coagulation; artificiels, lorsque les diamans restetent mal, à cause du vide des gerçures ou étonnemens produits par des contre-chocs ou par des couleurs sales. On a encore exprimé ces désauts par dissérens noms, comme tables, dragonneaux, jardinages. Les corps étrangers y produisent quelquesois des filandres ou des veines, &c.

Les Lapidaires, dont le talent est de tailler & de polir ces pierres, retranchent au besoin les endroits désectueux, & en sont des tablettes ou des pendeloques. La premiere opération de la taille du diamant est celle par laquelle on le décroûte : pour cela il faut opposer le diamant au diamant, & les frotter les uns contre les autres; c'est ce qu'on appelle égriser: on les mastique chacun au bout d'un petit bâton en forme de manche, pour les tenir & frotter avec plus de facilité; par ce moyen les diamans mordent l'un sur l'autre, & il s'en détache une poussière que l'on reçoit dans une petite boîte nommée égrisoir; cette poussiere sert ensuite à les tailler & à les polir. Pour leur donner le poli, il faut suivre le fil de la pierre: sans cette précaution on n'y réussiroit pas; au contraire, le diamant s'échausferoit sans prendre aucun poli, comme il arrive dans ceux qui n'ont pas le fil dirigé uniformément: on les appelle diamans de nature. Les Lapidaires les comparent à des nœuds de bois dont les fibres sont pelotonnées de façon qu'elles se croisent en différens sens. Ils appellent diamant rose, le diamant taillé à facettes par-dessus, & plat par-dessous. Ils nomment diamant brillant celui qui est taillé à facettes par-dessous comme par-dessus. Pour exécuter cette taille qui produit le plus grand effet, on forme trentetrois faces de dissérentes figures, & inclinées sous dissérens angles sur le dessus de la pierre, c'est-à-dire, sur la partie qui est hors de l'œuvre: on fait vingt-cinq autres faces sur la partie qui est dans l'œuvre, aussi de dissérentes figures & inclinées disséremment, de sorte que les faces de dessus correspondent à celles du dessous dans des proportions assez justes, pour multiplier les réslexions & pour donner en même temps quelque apparence de résraction à certains aspects: c'est par cette mécanique que l'on donne des reslets au diamant, & des rayons de seu qui sont une apparence de résraction, dans laquelle on voit en petit les couleurs du spectre solaire, c'est-à-dire, du rouge, du jaune, du bleu, du pourpre, &c. Voyez le Dictionnaire des Aris & métiers, au mot Lapidaire.

Un beau diamant est d'autant plus estimé, qu'il a moins de défauts, qu'il a plus de hauteur & de fond, & que ses reflets éclatans & vifs frappent plus vivement les yeux. Le prix en est souvent arbitraire; tout dépend de la fantaisse, de la mode & des moyens: cependant on estime leur valeur dans le commerce par carats. Chaque carat équivant à quatre grains un peu moins forts que ceux du poids de marc, & chacun de ces grains se divise en demis, en quarts, en huitiemes, en seiziemes, &c. La regle pour l'évaluation du diamant, dit M. Dutens, d'après Jeffries, est que sa valeur croisse comme le carré de son poids. Par exemple, supposons un diamant brut de deux carats, à deux louis le carat : multipliez 2 par 2 qui font 4 ou le carré de son poids; ensuite multipliez 4 par 2, cela donnera 8 louis, qui seront la vraie valeur d'un diamant brut de deux carats. Pour faire l'application de cette regle à un diamant taillé, il faut doubler son poids après la taille, parce que la diminution du poids d'un tel diamant aura été de moitié; & le prix d'un beau diamant taillé, du poids d'un carat, sera de huit louis,

prix moyen (a). Nous citerons ici les six plus beaux diamans que l'on connoisse. 1.º Celui qui ornoit le trône du Grand-Mogol, pese deux cents soixantedix-neuf carats neuf seiziemes de carat. On assure que Tumas-Kouli-Kan s'est emparé de ce diamant taillé en rose, d'une eau parfaite, de bonne sorme, & que le Voyageur Tavernier a estimé 11,723,278 livres. 2.º Le diamant du Grand-Duc de Toscane, qui est net, de belle forme, mais dont l'eau tire un peu sur la couleur de citron, pese cent trente-neuf carats & demi; sa valeur est, selon le même Tavernier, de 2,608,335 livres. 3.º Les deux diamans du Roi de France, dont l'un appelé le grand Sancy par corruption de la prononciation du nombre de cent six carats qu'il pese, (M. Romé Delisse assure qu'il n'en pese absolument que cinquante-cinq,) ou parce qu'il a appartenu autresois à quelqu'un de la Maison de Harlay de Sancy. Ce diamant a coûté 600,000 livres; il vaut beaucoup plus. 4.º L'autre diamant, qui fait aussi partie des diamans de la Couronne, est le pitre ou le régent, que M. le Duc d'Orléans acquit pour le Roi pendant sa régence; il pese cent trente-six carats trois quarts, c'est-à-dire, cinq cents quarante-sept grains parsaits: il coûta deux millions & demi; mais il vaut le double. On l'a appelé piere par corruption de Pies, qui étoit le nom d'un Gentilhomme Anglois de qui on acheta cette belle pierre. 5.º Le diamant qui se voit aujourd'hui parmi les pierreries de la Czarine, est d'une belle

⁽a) On peut consulter la Traduction de l'évaluation des Diamans par Jessies, Joaillier Anglois. On y verra qu'un diamant d'une belle eau, taillé & parsait, augmente progressivement en valeur, selon la progression de son poids. Un diamant pesant 4 grains ou un carat est de 8 louis; — 1 carat un quart, ou 5 grains, 12 louis & demi; — 2 carats, 32 louis; — 3 carats, 72 louis; — 6 carats, 258 louis; — 12 carats, 1152 louis; — 24 carats, 4608 louis; — 30 carats, 7200 louis. Il saut observer qu'un diamant imparsait, soit par la sorme ou par la couleur de l'eau, peut perdre le tiers de son prix, & même la moitié ou davantage, sur tout s'il renserme quelque glace ou quelque point noirâtre.

eau, très-net, de la grosseur d'un œuf de pigeon & de forme ovale aplatie; ce diamant pese sept cents soixante dix-neuf carats. L'Impératrice de Russie l'a payé deux millions deux cents cinquante mille livres (450,000 roubles) comptant, & cent mille de pension viagere. Il est placé au haut du sceptre de l'Impératrice, au-dessous de l'aigle (a). 6.º Ensin on assure que le diamant que possede aujourd'hui le Roi de Portugal, pese onze onces cinq gros vingt-quatre grains; mais il est très-désectueux & d'une eau jaunâtre. En le supposant parfait, il seroit estimé 124,000,000 de livres sterling.

Nous avons dit que quand un diamant pese plusieurs carats, le tarif du carat cesse, & la dissérence en est trèse grande, puisque le carat peut être estimé pour trente-deux grains, & même pour soixante-quatre, &c.

(a) On lit dans la Gazette de France, année 1772, qu'en 1766 arriva d'Ispahan à Amsterdam Grégoire Suffras, Seigneur Grec, ayant à vendre un diamant d'une grosseur extraordinaire, beau, pur, & du poids de sept cents soixante-dix-neuf carats. En 1772, l'Impératrice de toutes les Russies en sit l'acquisition pour la somme de douze tonnes d'or, &c. Voici l'histoire de ce gros diamant: Nous la tenons de M. Floyde, Major d'Infanterie Françoise dans l'Inde, qui nous a communiqué les détails suivans, qu'il hous a assuré avoir appris en partie, étant à Scheringam, d'un Brame & d'un Ecrivain Malabare, & en Hollande à son retour en Europe. Un Soldat François, Grenadier au Bataillon de l'Inde, déserta, s'affubla de la pagne Malabare, apprit les élémens de la Théologie Indienne, se fit instruire tant qu'il en trouva les moyens, devint Pandarons en sous-ordre; & eut à son tour son entrée & son poste dans l'enceinte du Temple de Brama. On ignore st ce Soldat avoit vu la fameuse statue de Scheringam, statue à huit bras, à quatre têtes, & sur-tout remarquable par deux yeux que formoient deux diamans de la grosseur la plus étonnante & de la plus belle eau: tonjours peut-on penser qu'un Grenadier François, qui change son état contre celui d'un Malabaro qui a en horreur toute effusion de sang, n'est point à sa place : ce Grenadier n'étoit point fait à résister à l'impression de deux beaux yeux; il essaya de s'approprier ceux de la Divinité dont il étoit le Prêtre & le Gardien. Ses effosts ne furent pas couronnés par un succès complet; mais au moins il eut un ceil. Il abandonna ainst le Dieu Brama devenu borgne, & chercha son salut dans la suite. Il se réfugia à Trichynapeuty chez les Anglois, qui l'envoyerent à Gondelour, & de là il fut à Madras : embarqué pour l'Europe, il vendit l'œil de Brama 20000 roupies, qui font près de 50,000 livres de notré monnoie. Le Capitaine de vaisseau qui l'achéta, le revendit à son arrivée à Londres, 17 ou 18000 livres sterling à un Juif, qui plusieurs années après s'en défit plus avantageusement auprès d'un Négociant soi dilant

Tel est le mérite du diamant, que dans tous les siecles & chez toutes les Nations policées il a été regardé comme la plus belle des productions de la Nature dans le regne minéral; mais il a toujours été le signe le plus en valeur dans le commerce, & l'ornement le plus riche dans la société.

Il semble que la Nature soit avare d'une matiere si parfaite & si belle. Jusqu'à ce siecle on ne connoissoit de mines de diamans que dans les Indes Orientales; mais on en a trouvé depuis dans le Brésil en Amérique; & l'on dit que la grosse masse de diamant du Roi de Portugal a été trouvée dans cette contrée

du nouveau Monde.

Les meilleures mines de diamans & les plus riches sont dans les Royaumes de Golconde, de Visapour & de Bengale, sur les bords du Gange, dans l'Isle de Borneo.

La mine de Raolconda est dans la province de Carnatica, à cinq journées de Golconde, & à huit ou neuf de Visapour. Dans ce lieu la terre est sablonneuse, pleine de rochers, & couverte de taillis. Les roches font séparées par des veines de terre d'un demi-doigt, & quelquesois d'un doigt de largeur; & c'est dans cette terre que l'on trouve les diamans. Les Mineurs tirent cette terre avec des fers crochus, ensuite on la lave dans des sébiles pour en séparer les diamans: on répete cette opération deux ou trois fois, jusqu'à ce qu'on soit assuré qu'il n'en reste plus. L'autre mine, appelée Gani en langue du pays, & Coulour en langue Perse, est à sept journées de Golconde du côté du Levant. Il y a souvent jusqu'à soixante mille ouvriers, hommes, femmes & enfans qui exploitent cette mine. Quand on est convenu de l'endroit que l'on veut fouiller, on en aplanit un autre aux environs, & on l'entoure de murs de deux pieds de haut, & d'espace en espace on laisse des ouvertures pour écouler les eaux; ensuite on

fouille le premièr endroit. Les hommes ouvrent la terre; les ensans & les semmes la transportent dans l'endroit entouré de murs. On continue la fouille jusqu'à ce qu'on trouve l'eau : cette eau n'est pas inutile; on s'en sert pour laver la terre qui a été transportée: on la verse par-dessus, & elle s'écoule par les ouvertures qui sont aux pieds des murs. La terre ayant été lavée deux ou trois fois, on la laisse sécher, & ensuite on la vanne dans des paniers saits exprès: cette opération finie, on bat la terre grossiere qui reste, pour la vanner de nouveau deux ou trois sois; alors les ouvriers cherchent les diamans à la main. Aujourd'hui les veines de cette mine sont presque épuisées. Les diamans qu'on y trouve sont pour l'ordinaire bien formés, gros, pointus, & d'une belle eau : il y en a aussi de jaunes & d'autres couleurs. Quelques-uns ont une écorce luisante; transparente & un peu verdâtre, quoique le centre de la pierre soit d'un beau blanc. Ceux qui sont jaunâtres brillent fans être taillés, étant exposés dans les ténebres; pour cela il suffit de les avoir fait rougir au seu.

Les mines de Ramiah, de Garem & de Muttampellée, ont une terre jaunâtre, & plusieurs de leurs diamans sont d'une eau bleuâtre. La terre & les diamans des mines de Whootoor, Canjecconcta & Lattawar ressemblent à celles de Coulour ou Curruve; cependant il y a d'assez beaux diamans dans la mine de Lattawar qui ont la forme du gros bout d'une lame de rasoir. Ceux de la mine de Ramulconeta sont très-petits, verts, & d'une belle eau. Ceux de la mine de Carnatica sont jaunes-noirâtres, désectueux, & se mettent en morceaux quand on les égrise. Les mines de diamans de Wasergerrée & de Mannemurg ont jusqu'à cinquante brasses de profondeur dans les rochers. La premiere couche est d'une pierre dure & blanche, dans laquelle on creuse un puits de six pieds de profondeur pour arriver à une sorte de minérai de

fer; on remplit le trou avec du bois, on y met le feu, & on l'entretient dans toute sa force pendant deux ou trois jours; ensuite on l'éteint avec de l'eau: la pierre étant ainsi attendrie, on creuse & on enleve le minérai qui a quatre pieds d'épaisseur. On rencontre une veine de terre rouge qui s'étend sous le rocher à deux ou trois brasses: on enleve cette terre, & si on y trouve des diamans, on creuse jusqu'à l'eau: c'est-là le dernier terme du travail. Ces mines exigent beaucoup de dépense. On trouve aussi des diamans dans le minérai; ils sont gros, la plupart d'une belle

eau, mais inégaux & de mauvaise forme.

La mine de Muddemurg si facile à exploiter, surpasse les autres pour la beauté des diamans, qui la plupart pesent vingt-quatre, vingt-huit & quarante grains. La mine de Melwillée qui sut découverte en 1670, contient beaucoup de diamans d'une belle figure, & qui pesent depuis soixante jusqu'à quatre-vingt-dix & cent grains; mais leur eau est jaunâtre; & autant ils ont d'éclat au sortir de la mine, autant ils s'obscurcissent sur la meule : d'ailleurs ils ont peu de dureté. Aussi ne sont-ils pas recherchés. Dans la mine, ces diamans sont encroûtés de sable, & on ne peut les distinguer des graviers qu'après les avoir frottés contre une pierre. On en fait la recherche dans le gravier à la plus grande lumière du soleil.

On ne doute pas que les mines du Royaume de Visapour, sur-tout celle de Gazerpellée, ne renserment des diamans aussi gros & aussi beaux que ceux du Royaume de Golconde; mais par un esset de la politique du Roi de Visapour il ne permet d'exploiter que les mines où il ne se trouve que de petits diamans: à la vérité il y a moins à gagner; mais ces mines sont moins dispendieuses & moins dangereuses que celles de Golconde. De plus, ces Rois ne sont travailler que certaines mines particulieres pour ne pas rendre les diamans trop communs; & encore se ré-

fervent-ils les plus gros: c'est pourquoi il y a en Europe très-peu de diamans d'un grand volume. Il y a beaucoup d'autres petites mines de diamans voisines de celles dont il vient d'être fait mention, même à Bisnagar, à Malacca & en Arabie: mais dans toutes ces mines de l'Inde Orientale, les diamans sont cachés dans la terre, de saçon qu'on en apperçoit rarement en la creusant; il faut la tenir à la main.

Il y a dans le Royaume de Bengale, une riviere appelée Gouel, où l'on trouve des diamans. Cette mine qui a été désouverte avant toutes les autres, porte le nom de mine de Soumelpour. On n'y peut travailler que vers la fin de Janvier & le commencement de Février, temps où les grandes pluies sont tombées & les eaux de la riviere éclaircies : alors les ouvriers ou habitans voisins remontent la riviere jusqu'aux montagnes d'où elle sort, au nombre d'environ huit mille, de tout sexe & de tout âge. Les eaux sont alors assez basses pour qu'on puisse distinguer & reconnoître la qualité du sable au fond de la riviere. Les ouvriers les plus expérimentés prétendent que les endroits les plus abondans en diamans, sont ceux où l'on voit de ces pierres de soudre appelées ceraunias (c'est une pyrite, Voyez ce mot): Quand on a choisi l'endroit où l'on veut travailler; on détourne le cours de l'eau, ensuite on tire le sable. jusqu'à deux pieds de profondeur, & on le porte sur le bord de la riviere dans un lieu entouré de murs. On arrose ce sable pour le laver, on le vanne, &c. comme on le fait dans la mine de Coulour. On trouve aussi des diamans dans la riviere de Succadan, dans l'Isle de Borneo. Quoique les Souverains du pays ne veuillent pas en laisser sortir de chez eux; & que la plupart de ses habitans soient féroces & cruels, il y a cependant des Portugais qui en achetent, en fraude, des gens qui vont les voler dans la mine malgré toute la vigilance des surveillans.....

Vers le commencement de ce siecle on a trouvé au Brésil des diamans & d'autres pierres précieuses, comme des rubis, des topases, des péridots, &c. Ces pierres du Brésil sont belles; & quoiqu'on les vende assez cher, on craint qu'elles ne baissent de prix, tant la mine est abondante. Les diamans qu'on appelle diamans de Portugal, viennent de la riviere de Melhoverde dans le Brésil. Ceux du Canada ne sont que des cristaux de roche, ainsi que ceux d'Alençon, de Bristol, &c. Toutes les pierres appelées diamans d'Europe, avec ou sans couleur, ne, sont ordinairement que des cristaux de roche ou des quartz. Voyez les articles CRISTAL & CAILLOUX-CRISTAUX.

DIANE. Nom donné à un papillon de jour, qui marche sur six pattes, & dont le vol est paresseux; il paroît en Juillet aux environs de Vienne en Autriche & de Ratisbonne. Des Auteurs l'ont appelé polizena. Le fond de ses ailes est, en dessus, d'un jaune soncé, coupé de nervures noires, & de taches longues, paralleles, noires: les bords ont un trait noir serpentant, ou sessonné en dent de scie. On distingue sur l'aile inférieure des taches rouges surmontées de bleu; le dessous des ailes est moins soncé, mais les taches y sont multipliées. On prétend que sa chenille se nourrit de l'aristoloche clématite.

DIANELLE ou la Reine des Bois, Sonn. Herb., Dracana ensisolia, Linn. Mant. 63; Gladiolus odoratus Indicus, seu Taccari, Rumph. Amb. 5, p. 185; Diana, Comm. Herb. Nom d'une plante de la famille des Asperges, & qui croît dans les bois, aux Isles de France, de Bourbon, & aux Indes Orientales. Sa racine est vivace, courbée, noueuse, odorante, garnie de beaucoup de sibres; ses tiges sont hautes de deux à trois pieds, couvertes par les seuilles dans leur partie insérieure, presque nues, rameuses & paniculées à leur sommet. Les seuilles sont ensisonmes, longues d'un pied, sinement striées, munies d'un

angle tranchant sur leur dos, légérement denticulées; les sleurs sont sans calice, bleues, petites, & ouvertes en étoile; le fruit est baccifere, de couleur d'améthisse, tricapsulaire; chaque loge contient quatre ou

cinq semences ovales & noirâtres.

DIAPERE. Cet insecte est remarquable par la forme singuliere de ses antennes, elles sont composées d'anneaux lenticulaires, aplatis & enfilés les uns avec les autres par leur centre; cet insecte ressemble beaucoup à une chrysomele, mais il en differe par le nombre des pieces de ses tarses & par la forme de ses antennes. Il est lisse, brillant, noir à l'exception des étuis, qui ont chacun huit stries longitudinales formées par des points, & trois bandes transversales jaunes. La premiere de ces bandes placées au haux de l'étui, est large & terminée par un bord ondé. La seconde qui est au milieu de l'étui, est plus étroite, & ses bords, tant en haut qu'en bas, sont pareillement ondulés. Enfin la troisseme est à l'extrémité de l'étui, & ne forme guere qu'une large tache à l'extrémité de chaque étui. Cet insecte, dit M. Geoffroy, est très-rare; on l'a trouvé à Fontainebleau dans le cœur d'un chêne pourri.

DIASIK. Nom que les Negres du Sénégal donnent

au erocodile. Voyez ce mot.

albus vulgò, sive Fraxinella, C. B. Pin. 222; Distamnus albus, Linn. 548; Fraxinella, Clus. Hist. 99; Tourn. 430. Cette plante vivace vient d'elle-même dans les bois du Languedoc, de la Provence, de l'Italie & de l'Allemagne: elle n'est pas de la famille du Distame de Crete, dont nous parlerons ci-après. Elle se perpétue également par sa racine ou par sa graine. On la cultive dans les jardins pour la beauté de ses sleurs, qui paroissent en Juin & Juillet.

Le distame blanc ou fraxinelle, a des racines branchues, sibreuses, de la grosseur du doigt, d'où sortent

des tiges ordinairement simples, rougeatres; qui croissent à la hauteur d'un pied & demi, droites, rondes, velues & remplies de moëlle, garnies de feuilles alternes, ailées, avec une impaire; les folioles sont ovales, opposées, luisantes, particulièrement en dessous, d'un vert clair, parsemées de petits points transparens, sermes, crénelées & de la sorme des seuilles de srêne; ce qui a sait donner le nom de fraxinelle à cette plante. Ses fleurs naissent aux sommités des tiges; elles sont belles, grandes, disposées irrégulièrement, ou en maniere d'épi, composées cha-cune de cinq pétales, de couleur purpurine, avec des traits plus foncés, d'une odeur approchante de celle du bouc, durables & portées sur des péduncules visqueux; elles ont dix étamines courbes & un seul pistil. Le calice est composé de cinq solioles pointues & caduques, pubescentes, glanduleuses, visqueuses, & d'un rouge-brun. A cette sleur succede un fruit composé de cinq capsules réunies ensemble par leur bord interne, comprimées; chaque capsule contient une gaîne particuliere, courbée en crochet, qui s'ouvre avec élasticité en deux valves, & qui renferme deux petites semences pointues, très-glabres, noirâtres, luisantes.

Les extrémités des tiges & les pétales des fleurs, font couverts d'une infinité de vésicules pleines d'huite essentielle, comme on peut l'observer facilement à l'aide du microscope : elles répandent, dans les jours chauds de l'été, le soir & le matin, des vapeurs dont l'odeur approche de celle du citron, éthérées, inslammables, & en telle abondance, que si l'on approche de cette plante une bougie allumée, sur tout le soir, lorsque l'air plus frais condense un peu cette vapeur, il paroît tout-à-coup une grande slamme qui se répand sur toute la plante, mais qui ne l'endommage point: elle sorme alors un buisson ardent très-curieux. Lorsqu'on distille cette, plante dans un état de maturité convenable, elle sournit beaucoup d'esprit resteur

(c'est le principe odorant des végétaux); mais il n'est plus inflammable, lorsqu'il n'a pu se dégager de

la partie aqueuse de la plante.

En Médecine on ne se sert que de la racine mondée de fraxinelle: elle est amere, âcre & légérement aromatique; elle est blanche, & employée dans les médicamens cordiaux, sudorifiques & hystériques: on prétend qu'elle est très-utile contre les poisons & les blessures faites avec des armes empoisonnées, même pour l'épilepsie. Quelquesois cette racine agit comme purgative & même émétique : l'usage doit en être interdit dans les fievres continues. M. Storck vient de donner des observations sur cette racine; elles tendent à prouver qu'elle a beautoup de vertus pour guérir les maladies chroniques. Il en fait une essence avec l'esprit de vin, & un vin médicamenteux. C'est surtout l'essence ou teinture spiritueuse qu'il emploie contre l'épilepsie, les vers, la fievre intermittente, la mélancolie, la suppression menstruelle & les sleurs blanches. Dans les pays chauds de l'Europe, on tire des fleurs de la fraxinelle, une eau distillée très-odoriférante, dont les Dames Italiennes se servent comme d'un cosmétique également bon & agréable.

On trouve au Cap de Bonne-Espérance une fraxi-

nelle à tige rameuse,

DICTAME ou DICTAMNE DE CRETE, Dictamnus Cretica seu vera, J. B. 3, part. 2, 253; Dictamnus Creticus, C. B. Pin. 222; Dictamnum verum, Dod. Pempt. 281; Origanum Creticum, latifolium, tomentosum, seu Dictamnus Creticus, Inst. R. Herb. 199; Origanum Creticum, Linn. 823. Ce dictame si célébre par le Poète Virgile, est une espece d'origan sort agréable à l'odorat & à la vue, & qui croît en Candie sur le Mont Ida, d'où on nous l'apporte sec. Cette plante croît aussi d'elle-même dans les sentes des rochers de la Grece. Elle a des racines brunes & sibreuses, des tiges dures & lanugineuses, hautes de neus pouces,

un peu purpurines & rameuses. Les seuilles naissent opposées deux à deux aux nœuds des tiges: elles sont ovales, arrondies, longues d'un pouce, presque sessiles, verdâtres & couvertes d'un duvet épais & blanchâtre. Leur odeur est agréable & pénétrante, mais leur saveur est très-âcre. Ses sleurs naissent en été au sommet des branches, dans des épis droits, longs, grêles, prismatiques & écailleux, de couleur violette ou purpurine en dehors. Chaque sleur est en gueule, portée sur un calice en cornet, cannelé & contenant quatre graines arrondies très-menues: les bractées sont membraneuses & plus longues que les calices.

De tout temps les Médecins ont recommandé l'usage des seuilles odorantes du distance pour provoquer les regles, & pour la sortie du soetus & de l'arriere-saix. Elles entrent dans la grande thériaque d'Andromaque, dans le mithridate & la consection d'hyacinthe. Ce distance se trouve quelquesois en Provence, en Italie. Il se multiplie de bouture dans un terrain sec &

fablonneux.

Nous connoissons encore une seconde espece de didame, Didamnus montis Sipyli, origani foliis. Ce sut le Chevalier Whecler qui l'envoya à Oxford après l'avoir trouvé sur le mont Sypile dans l'Asie mineure, près du Méandre. Cette nouvelle espece de didame est une très-jolie plante qui porte de grands épis de steurs d'une beauté durable, ce qui fait qu'elle mérite une place dans les jardins des Curieux. Elle se multiplie & se cultive à tous égards comme la précédente.

DICTAME FAUX, Pseudo-dictamnus verticillatus, inodorus, C. B. Pin. 222; Dictamnum adulterinum quibusdam, verticillatum, vel potitis Gnaphalium veterum, J. B. 3, part. 2, 255; Pseudo-dictamnum, Dod. Pempt. 281; Marrubium pseudo - dictamnus. Plante que l'on cultive dans nos jardins, & qui a un certain rapport avec le vrai dictame de Crete; mais, selon M. Haller, c'est un marrube. Sa racine est menue,

DIC DIE 53.9

ligneuse & sibrée: ses tiges sont grêles, nouées, velues, blanchâtres. Ses seuilles lanugineuses ont quelque ressemblance avec celles du dictame vrai. Ses seurs sont en gueule, verticillées, de couleur purpurine, & découpées par le haut en deux levres: il leur succède des semences oblongues. Toutes les propriétés de cette plante sont les mêmes que celles du vrai dictame, mais beaucoup inférieures.

DICTAME DE VIRGINIE. Nom donné par quelques-

uns au pouliot sauvage. Voyez ca mot.

DIDELPHE, Didelphis. Voyez à l'article SARIGUE. DIERVILLE, Lonicera Diervilla, Linn.; Diervilla Acadiensis fruticosa, flore luteo, Tourn. Act. 1706. C'est le chevre-feuille d'Acadie. Petit arbrisseau originaire de l'Acadie en Amérique, & qui ne s'éleve dans notre climat qu'à trois pieds de hauteur. Il a beaucoup de ressemblance avec le syringa, par son bois & par sa feuille, dont les dentelures sont cependant plus régulieres & bien moins profondes. Il donne au commencement de Juin de petites fleurs jaunâtres, irrégulieres, ou en forme d'entonnoir à pavillon découpé en cinq parties, & terminé par un tuyau qui est articulé avec le pistil; on y compte cinq étamines. Ces sleurs sont très-dispersées sur les branches; elles durent environ quinze jours. Il en paroît quelques-unes sur la fin d'Août, de même durée que les premieres. A ces sleurs succede un fruit pyramidal, partagé en quatre loges remplies de graines assez menues.

La multiplication de cette plante dispense de tous soins: elle se fait plus qu'on ne veut par le moyen de ses racines traçantes qui produisent à leur extrémité quantité de rejetons; ce qui fait qu'on ne peut l'assu-jettir à aucune sorme réguliere. Quoique la dierville se plaise à l'ombre & dans les terres limoneuses & humides, cependant elle donne beaucoup plus de fleurs dans les terrains secs. Le meilleur parti qu'on puisse tirer de cet arbrisseau, c'est de l'employer à garnir

des bosquets où il ne craindra point l'ombrage des grands arbres, & où son principal agrément sera de saire une jolie verdure, de bonne heure, dès le commencement de Février: les rigueurs de nos hivers ne

l'alterent point.

DIGITALE, Digitalis. Nom d'un genre de plantes à fleurs monopétalées, de la division des Personnées, & qui comprend des herbes & des arbustes dont les seuilles sont alternes ou éparses, & dont les sleurs campanulées, ventrues, sont disposées en un bel épi terminal. Le fruit est une capsule ovale-pointue, environnée par le calice, divisée intérieurement en deux loges, qui s'ouvrent en deux valves; chaque loge contient des semences nombreuses, petites, légérement anguleuses.

On distingue plusieurs especes de digitales: Celle à fleurs roses, d'Espagne, Digitalis minor, Linn. La digitale à seuilles décurrentes & cotonneuses en-dessous, d'Espagne, Digitalis thlapsi, Linn.; Digitalis Hispanica purpurea, minor, Tourn, 165. La digitale des bois & lieux ombragés de l'Isle de Madere, Digitalis sceptrum, Linn. F. Cette espece est velue & sa tige est ligneuse. La digitale des Canaries, Digitalis Canariensis, Linn.; Digitalis Acanthoides Canariensis frutescens, flore aureo, Comm. Hort. 2, p. 105, t. 53. L'espece à fleurs rousses & à seuilles étroites, d'Espagne, Digitalis obscura, Linn.; Digitalis Hispanica angustifolia, flore nigricante, Tourn. 166. La digitale à fleurs d'un jaune de rouille de fer, Digitalis ferruginea, Linn.; Digitalis latifolia, flore ferrugineo, Tourn.; cette espece est élancée & pyramidale: ses seuilles, d'un vert-noirâtre, nervées & comme rayées longitudinalement, un peu velues ou la nugineuses en leurs bords; elles vont en diminuant de grandeur vers le sommet de la plante : cette digitale croît dans le Levant & en Italie. La digitale Orientale, à seuilles du salsifis commun, Digitalis Orientalis, tragopogi folio, flore albido, Tourn. Cor. 9; elle croît dans le Levant. La digitale

541

à grandes fleurs, peu nombreuses, & dont la corolle est d'un jaunâtre sale, tachée de pourpre dans son intérieur, Digitalis grandissora, Flor. Fr.; Digitalis lutea magno flore, Bauh. Pin. 244; Tourn. 165: Allioni dit qu'elle est âcre, virulente, suspecte, & qu'il n'en saut pas saire usage à l'intérieur: cette espece se trouve dans les lieux montagneux & couverts de l'Alsace, de la Suisse, & de l'Allemagne, &c. La digitale à petites fleurs, Digitalis parvistora, Flor. Fr.; Digitalis major lutea sive pallida, parvo flore, Bauh. Pin. 244; Tourn. 165: ses sleurs sont plutôt blanchâtres que jaunes: cette espece se trouve dans les bois, les terrains sablonneux & mon-

tagneux, en Italie, en France, &c.

Enfin, il y a: La digitale à fleurs pourprées, Digitalis purpurea, Linn. 866; J. B. 2, p. 812; Tourn. 165; Digitalis purpurea, folio aspero, Bauh. Pin. 243. Il ne manque à cette espece, pour être plus estimée, que d'être moins commune. Cette plante bisanmielle, qu'on nomme aussi gant de Notre-Dame, croît sans culture aux lieux pierreux & sablonneux, sur les montagnes, dans les bois, en France & dans d'autres parties de l'Europe tempérée & australe, ou avec culture dans les jardins aux environs de Paris, &c. Sa racine est fibreuse & amere: sa tige est haute de deux à trois pieds, droite, grosse comme le pouce, simple, velue, rougeâtre & creuse : ses seuilles sont en quelque saçon semblables à celles du bouillon-blanc, ovales, pointues, blanchâtres & cotonneuses en dessous, d'un goût amer: ses fleurs sont en grand nombre, disposées en épi terminal très-long, de couleur purpurine, & tigrées dans leur intérieur, pendantes presque toutes d'un seul côté, fort agréables à voir, percées dans le fond & évasées par l'autre bout, presque semblables à un dé à coudre. A ces fleurs qui s'épanouissent en Juin & en Juillet, succedent des fruits oblongs, velus, qui sont des coques divisées chacune en deux loges, remplies de semences menues, un peu anguleuses & roussatres. Cette digitale est amere, purgative & même émétique. On dit aussi qu'elle est nuisible à la volaille, particulièrement aux dindons. Le peuple de Sommerset en Angleterre se sait vomir & se cause quelquesois des superpurgations avec la décoction de cette plante, qui est d'ailleurs détersive & laxative. Les sleurs de cette plante bouillie dans le sain-doux, sont une pommade excellente pour les maladies scrophuleuses. Il y a un ancien proverbe en Italie, qui dit que la digitale guérit toutes les plaies, Aralda che tutte piaghe salda. Mais cet éloge, dit M. Haller, ne convient qu'à la digitale à sleur pourprée. Au reste, elles sont toutes âcres, & d'un usage suspect. A l'égard de la digitale d'Amérique, pourprée, à seuilles dentelées, de Dodart, Digitalis Americana, purpurea, solio serrato; c'est la cataleptique. Il y a encore la digitale d'Afrique, Digitalis Africana, Plum.; Gigeris sazeli.

DINDÉ & DINDON. Voyez Coq-d'Inde.

DINDE SAUVAGE de Madagascar. Voyez ce qui en est dit à la fin de l'article SOLITAIRE.

DINDON DU BRÉSIL, de M. Brisson; Voyez MARAIL.

DINOTE, Dinotus. M. Guettard appelle ainsi un genre de vermiculaire dont l'animal est inconnu. Le tuyau est conique, contourné sur lui-même & sans cloisons, de même que le plan-orbis vulgaire.

DIOGGOT. Voyez à l'article Bouleau.

DIOIQUE. Nom donné par Linnaus aux plantes qui constituent des especes dans lesquelles certains individus ne portent que des fleurs mâles, & d'autres des fleurs femelles. Tels sont le chanvre, la mercuriale, &c. Le même Botaniste appelle monoïques, les plantes dont les sexes, quoique séparés, se trouvent sur les mêmes individus, tels que le cyprès. Voyez l'article FLEUR.

DIONÉE. Nom donné à une nouvelle espece de sensitive, Voyez à l'article ATTRAPE-MOUCHE.

DIORCHYTE. Voyez à l'article PRIAPOLITE.

DIOSMA, Diosma. Nom d'un genre de plantes à sleurs polypétalées, de la famille des Rues, & qui comprend des arbustes très-jolis, propres à l'Afrique, vers le Cap de Bonne-Espérance, d'un port élégant, odorans pour la plupart, dont les seuilles sont simples, opposées ou éparses, communément ponctnées en dessous, & dont les sleurs solitaires ou par bouquets, viennent au sommet des rameaux. Le fruit est à cinq capsules, contenant chacune une gaîne particuliere qui s'ouvre avec élasticité, & renserme une ou plusieurs semences ovalaires & glabres. Ce genre contient beaucoup d'especes. Il y en a à feuilles croisées; à rameaux velus; à seuillage de genévrier; en formet de bruyere; à fleurs purpurines & en tête; à seuilles de cyprès; à pétales barbus; à seuilles ciliées; à feuilles de bouleau; à fleurs de ciste, &c.

DIPLOLEPE, Diplolepis. Nom donné à un genre d'insectes, à cause des deux lames de son ventre, dans lesquelles son aiguillon se trouve caché, comme dans le cynips, dont il dissere par ses antennes qui sont droites, longues, filisormes, toutes unies, au lieu que dans le cynips elles sont coudées, brisées & cylindriques. Sa larve est précisément semblable à celle du cynips, & habite de même dans les galles des arbres & arbustes, dans lesquels elle croît & se métamorphose, & dont elle sort sous la sorme d'insecte parfait. Ainsi le diplolepe, aux antennes près, a les mêmes organes, mêmes habitudes, même caractere & le même logement que le cynips. Voyez ce mot.

DIPSE, Coluber dipsas, Linn. n.º 287. Plusieurs Auteurs ont sait mention de ce serpent (Linn. Amph. Serp.; Grew, Mus. 2, p. 64, n.º 30; Seba, Mus. 2, t. 24, s. 3). Il a la tête, dit M. Daubenton, un peu épaisse, anguleuse, d'une sorme ovale, oblongue, & obtuse par son extrémité. Les trous des narines sont situés vers les côtés du museau. On ne voit aucune

ouverture pour les oreilles. Les yeux sont très-grands; la mâchoire supérieure est armée des deux côtés, d'une dent mobile & venimeuse; le dos est d'une couleur bleuâtre, & garni d'écailles ovales, dont les bords sont blanchâtres; l'abdomen est blanc, & recouvert de cent cinquante – deux grandes plaques; la queue est longue, très-essilée, marquée en dessous d'une suture bleuâtre, & garnie sur sa partie inférieure, de trentecinq paires de petites plaques. Ce serpent est du troi-

sieme genre.

Les Anciens ont donné le nom de Dipsas à une espece de serpent, qui, suivant les descriptions qu'ils nous en ont laissées, est de la grosseur d'une vipere; ils ajouteme que sa couleur est blanchâtre, & qu'il est marqué sur la queue de deux lignes noires; qu'il est très-agile & le plus redoutable de tous les serpens qui vivent dans les sables salés de l'Ethiopie; de la Libye & de la Syrie; que son venin est très-actif; qu'il enflamme le sang & excite dans ceux qui ont été mordus, une soif brûlante qui les fait périr en peu de temps. De là est venu à ce serpent le nom de Dipsas, formé d'un mot Grec qui signifie soif. Lucain, dans sa Pharsale, rapporte qu'Aulus Tuscus, l'un des soldats de Caton, sut mordu d'un dipsas, & qu'il ne put éteindre sa soif brûlante ni avec l'eau, ni avec son propre sang. Agricola dit que le dipsas lui-même est tourmenté d'une soif violente, & que l'excès avec lequel il boit, lui distend le ventre au point de le faire crever.

L'Auteur de l'Hist. génér. des Voyag., tome XVIII, p. 150, cite, d'après Kolbe, un serpent qui se trouve aux environs du Cap de Bonne-Espérance, & auquel on a donné le nom de dipsas ou d'instammateur. Sa longueur, dit Kolbe, est de trois quarts d'aune; il a le dos noir & le cou large; il ajoute que sa légéreté est extrême dans ses attaques, & que ses morsures sont dangereuses & causent une soif cruelle. Le même Kelbe

Kolbe rapporte qu'un homme du Cap ayant été mordu au gras de la jambe par un de ces serpens, lia immédiatement la jambe au-dessus du genou, pour empêcher que le venin ne gagnât les parties supérieures. Il se rendit ensuite chez un Serrurier voisin, qu'il pria instamment de lui donner à boire. Mais cet Artisan ayant appris son accident, lui conseilla de se priver du soulagement qu'il désiroit, & de se faire ouvrir la jambe qui étoit déjà fort enflée. Cette opération en fit sortir une humeur aqueuse & jaunâtre; le Serrurier appliqua sur la plaie un emplâtre convenable, & fit promettre au malade de s'abstenir de boire l'espace d'un quart-d'heure. Au bout de ce terme, la soif se trouvoit déjà considérablement diminuée. L'opérateur continua ses soins, & en peu de temps le malade sut entièrement rétabli.

Il paroît que le dipsas est un serpent propre à l'Afrique; mais on n'est pas certain que le dipse d'Ethiopie & la dipsade du Cap, soient de la même espece. Le chersaa

paroît être une dipsade.

DIPTERE, Loricaria plecostomus, Linn.; Guacari, Marcg. Poisson du genre du Cuirassé. Il se trouve dans un fleuve de Surinam: il a environ sept pouces de longueur; la tête est terminée antérieurement en pointe émoussée, sans écailles, mais, selon Gronovius, osseuse & rude au toucher, excepté en dessous; les yeux distans l'un de l'autre; les narines percées chacune d'une double ouverture; la gueule étroite; fendue transversalement, & comme cachée sous le bord du museau; la levre supérieure est formée par une membrane épaisse, mobile, rude en dehors; l'inférieure, qui est du double plus grande, mais moins épaisse, s'avance en forme de lobe demi-circulaire pour s'appliquer contre la supérieure. De chaque côté, à l'endroit où les levres se réunissent, est un petit barbillon; les petits corps qui font l'office de dents, sont des especes d'aiguillons très-tendres, flexibles, longs & étroits, Tome IV.

Mm

courbés par leur pointe vers l'intérieur de la gueule, & fixés sur un petit os qui leur sert de base. Ces aiguillons forment quatre groupes, deux de chaque côté, vers l'origine des levres. D'après la conformation & la disposition des levres de ce poisson, il paroît qu'il ne peut les rapprocher de maniere qu'elles se correspondent, l'une en dessus, l'autre en dessous, & que les dents agissent par des mouvemens opposés peur broyer les alimens; Gronovius a cru que le diptere ne pouvoit mâcher sa nourriture, mais seulement la sucer avec les levres, ou tout au plus la ronger avec les pointes de ses dents recourbées, pour faciliter la

déglutition.

Le corps de ce poisson est presque triangulaire; le dos & les côtés sont garnis d'écailles rhomboidales, peu serrées, hérissées de petites épines, & un peu relevées en leur milieu par un tubercule; le dessous du corps, excepté la poitrine & le ventre qui sont nus, est couvert d'écailles semblables à celles qu'on voit sur le ventre d'un serpent. La premiere nageoire dorsale est garnie de huit rayons rameux, excepté le premier qui est épais, flexible, rude au toucher, ainsi que le seul rayon qui se voit à la seconde nageoire du dos: celle-ci est fort près de la queue; les pectorales ont chacune six rayons; les abdominales, autant; celle de l'anus en a cinq; celle de la queue, qui est fort étendue & en forme de fourche, en a seize. La couleur de ce poisson est cendrée, avec des taches rondes & noires; mais le ventre est d'un blanc uniforme.

DIPTERE. Nom consacré aux insectes à deux ailes. Voyez à l'article INSECTE.

DISSÉQUEUR ou SCARABÉE DISSÉQUEUR. Voyez

DERMESTES.

DIX-HUIT, de Belon, &c. Voyez VANNEAU.

DOBULE, Cyprinus dobula, Linn.; Mugilis vel Cephali fluviatilis species minor, Willughb. Poisson du

genre du Cyprin. Il a quelquefois un pied de longueur, & pese à peine une livre; il se trouve dans plusieurs lacs & sleuves de l'Europe; il fraie en Février; sa chair est pleine d'arêtes; on l'estime assez pour sa saveur, sur-tout depuis Avril jusqu'en Juillet: l'on présere la dobule des fleuves à celle des lacs. Suivant Willughby, ce poisson a le corps fluet, mou & oblong; il est dépourvu de dents; les yeux sont argentés, avec des taches obscures : la nageoire dorsale a neuf ou dix rayons; les pectorales, chacune quinze; les abdominales, neuf ou dix; les lignes latérales sont près du dos; le dos est d'un vert-noirâtre; les côtés & le ventre sont argentés; la nageoire dorsale & celle de la queue, bleues, & les autres d'un brillant d'argent. Ce poisson se nomme haffle, haster, hasela, dans le canton de Zurich; ailleurs, heffling, vyssisch; à Strasbourg, schnot & schnotsisch, meisisch.

DODART, Dodartia. Nom donné à un genre de plantes étrangeres, de la famille des Personnées: les fleurs sont monopétales; la levre inférieure de la corolle est beaucoup plus longue que la supérieure: le fruit est une capsule globuleuse, à deux loges, dont chacune contient des semences petites & nombreuses, attachées

à un placenta qui tient à la cloison.

Il y a: La dodare du mont Ararath, & de la Tartarie, Dodartia Orientalis, Linn.; etiam flore purpurafcente, Tourn. Cor. 47; Coris juncea aphyllos Gmelini, Amm. Ruth. p. 34, n.º 46, tab. 5: ses seuilles sont linéaires, quelquesois dentées vers leur base; les fleurs sont d'un pourpre-noirâtre. La dodart des Indes, Dodartia foliis ovatis, serratis, villosis, (Indica), Linn.

DODO. Est le cygne encapuchonné. Voyez au mot

DRONTE.

DODONÉE, Dodonaa. Nom d'un genre de plantes étrangeres, de la famille des Balsamiers, & qui comprend des arbrisseaux de taille médiocre, à seuilles alternes, simples, à sleurs incompletes (sans pétales),

Mm 2

548 DOF DOG

auxquelles succedent des capsules enslées, munies latéralement de trois ailes membraneuses & arrondies; chaque capsule ou fruit est divisé intérieurement en trois loges qui contiennent chacune deux semences noirâtres & obrondes.

Il y a: La dodonée à rameaux visqueux, Dodonaa viscosa, Linn.; Ptelea viscosa, Linn. Spec. pl. 173; Staphilodendron, foliis lauri angustis, Plum. Sp. 18; Triopteris Jamaicensis, &c., Pluk. Alm. 377; Caryophyllaster littoreus, Rumph. Amb. 4, p. 110: cette espece se trouve dans les pays chauds de l'Amérique & de l'Asie, aux lieux sablonneux & maritimes; ses seuilles sont un peu spatulées. La dodonée à seuilles étroites, vulgairement le bois de reinette, Dodonaa angustisolia, Linn. F. Supp. 218: ses seuilles, qui sont linéaires & pointues, étant froissées entre les doigts, rendent une odeur de pomme de reinette. Cet arbrisseau se trouve dans les Indes Orientales.

DOFIN, Coryphana hippurus, Linn.; Osbeck. Itin. 307; à Nuremberg, dorado; en Angleterre, delphin; en Espagne, lampugo. Poisson du genre du Coryphene: il se trouve dans l'Océan. Sa chair est épaisse & dure, quoique d'un goût agréable. Il a la gueule peu grande, les yeux très-ouverts, les mâchoires, la langue & le palais chargés de petites dents aiguës: la nageoire dorsale est très-longue; elle a soixante rayons; les pestorales, larges, courtes, en ont vingt-un; les abdominales, moins larges, chacune six; celle de l'anus, vingt-six; celle de la queue, qui est sourchue, en a dix-huit. La couleur de ce poisson est éclatante comme celle de la dorade.

DOGLINGE. Est une espece de baleine qui ne se rencontre, dit-on, que dans la baie de Qualhoë, dépendante des Isles de Feroë, où l'on fait la pêche des plus belles baleines. Voyez au mot BALEINE.

On raconte que non-seulement la chair du doglinge est de mauvais goût, mais encore son lard; & que &

549

quelqu'un en mangeoit, ce lard pénétreroit à travers les pores de la peau avec l'humeur de la transpiration, & communiqueroit à la chemise une couleur jaune & une odeur sétide. Cette graisse est si pénétrante, qu'elle transsude à travers les tonneaux où on la met: aussi les Pêcheurs sont peu de cas de cette baleine.

DOGUE. Espece de chien de forte race & de taille haute & épaisse, qu'on apprivoise facilement, & dont on se sert pour garder les maisons, ou pour combattre contre les taureaux & autres bêtes. On nomme doguins, les dogues de petite race. Voyez ces mots à l'article du

CHIEN.

DOGUET. C'est un des noms que l'on donne aux jeunes morues sur les côtes de Flandres.

DOIGT MARIN ou MANCHE DE COUTEAU. Voyez

COUTELIER.

DOLIC, Dolichos. Nom d'un genre de plantes étrangeres, qui a beaucoup de rapports avec les Haricots; à tiges communément grimpantes; à feuilles alternes, composées de trois solioles; à sleurs papilionacées dont l'étendard est muni de deux callosités à sa base, & dont la carêne n'est point contournée comme dans les haricots; le fruit est une gousse oblongue, acuminée, à deux panneaux, & qui renserme plusieurs semences ovoides ou elliptiques, ayant un ombilic sur le côté. Ce genre offre beaucoup d'especes.

Parmi celles à tiges qui s'entortillent & grimpent, il y a: Le dolic d'Egypte, ou haricot d'Egypte, Dolichos lablab, Linn.; Phaseolus Ægyptiacus, nigro semine, Bauh. Pin. 341; Tourn. 414; Phaseolus niger, Alp. Ægypt. 39: ses tiges sarmenteuses s'élevent à plus de six pieds de haut: ses sleurs sont rarement tout-à-sait blanches, mais communément panachées de pourpre, de violet & de blanc: les gousses sont comprimées, en sabre, terminées par une pointe un peu en crochet & en alêne; elles contiennent trois ou quatre semences noires ou rougeâtres, avec un ombilic blanc; les

Mm 3

Égyptiens mangent ces fruits qui sont aussi agréables au goût que nos haricots ordinaires. Le dolic de la Chine, Dolichos Sinensis, Linn.; Rumph. Amb. 5, p. 375: ses fleurs sont légérement purpurines; ses semences tout-à-sait blanches, & rouges dans une variété; Linné dit que les Matelots en achetent à la Chine, & en font des provisions pour leurs voyages: cette espece de haricots se trouve aussi dans les diverses régions des Indes Orientales. Le dolic à gousses longues d'un pied & demi, légérement cylindriques & pendantes, d'Amérique, Dolichos sesquipedalis, Linn. Le dolic à fruits terminés par une pointe courbée en crochet, de l'Îsle de Saint-Domingue, Dolichos uncinatus, Linn.; Phaseolus hirsutus, siliquis redis & aduncis, Plum. Spec. 8: ses semences sont rénisormes, d'un blanc mêlé de brun. Le dolic à gousses ridées transversalement, ou œil de bourrique, Voyez LIANE A CACONE. Le dolic à longs péduncules, Dolichos altissimus, Linn.; an Kaku-walli? Rheed. Mal. 8, p. 63: cette espece ne differe de la précédente que parce que ses gousses ne sont point ridées; ses tiges grimpent sur les arbres les plus élevés, & laissent pendre de tous côtés de leur cime, des bouquets de fleurs panachées de jaune, de violet & de bleu, & attachées à des péduncules communs qui ont souvent plus de douze pieds de longueur; ce qui présente au Voyageur un spectacle très-agréable: cette espece se trouve à la Martinique, dans les bois, sur les bords escarpés des torrens. Le dolic à poils cuisans, vulgairement pois à gratter; Voyez Pois pouilleux.

Cette même section offre encore: Le dolic appelé le pois sabre, de la Jamaïque & des Indes Orientales, Dolichos ensiformis, Linn.; Bara-mareca, Rheed. Mal.; Lobus machæroïdes, Rumph. Amb. 5, p. 376: cette espece qui grimpe, s'entortille & se répand sur la cime des arbres voisins, est remarquable par l'énorme grandeur de ses gousses; elles sont taillées en sorme de

sabre, longues d'un à deux pieds, un peu comprimées par les côtés, à dos large, muni de trois nervures courantes; elles contiennent six à douze semences ovalaires, blanches ou roussâtres, longues d'un pouce & plus, bonnes à manger, mais difficiles à digérer; ses fleurs sont d'un bleu-pourpre : ce pois-sabre est différent de celui des Créoles, Voyez EPERU de la Guiane. Le dolic à seuilles obtuses & un peu coriaces, de Saint-Domingue, Phaseolus Americanus amplissimus, si iqua maxima, fructu coccineo duro, Tourn. 414; Plum. Spec. 8: les fruits sont aussi en sabre, mais ils n'acquierent que six à huit pouces de longueur. Le dolic à gousses quadrangulaires & munies de quatre nervures courantes, des Indes Orientales, Dolichos tetragonolobus, Linn.; Lobus quadrangularis, Rumph. Amb. 5, p. 374: on mange dans le pays les gousses, lorsqu'elles sont encore tendres & vertes; on mange aussi sa racine qui est bulbeuse, mais il faut l'avoir arrachée avant que la plante ne donne du fruit : on fait rarement usage de ses graines; on prétend qu'elles chargent la tête. Le dolic à racine tubéreuse, appelé pois-patate, Phaseolus radice tuberosà, esculentà, siliquis quasi articulatis, hirsutis, Plum. Spec. 8; Burm. Amer. t. 220; Tourn. 415; cette espece croît à la Martinique, où l'on prétend qu'elle a été apportée du Continent de l'Amérique par les Caraïbes: on mange ses racines & ses semences à la maniere des patates; la racine est grosse comme les deux poings réunis, & assez semblable pour la consistance, la couleur & la saveur, à nos raves: les gousses sont en faucille, comprimées, comme articulées, noirâtres quand elles sont mûres, & par-tout couvertes de poils roussatres; les semences sont rénisormes, luisantes & noires comme le jayet. Le dolic à gousses longues, pointues, comprimées, munies d'articulations transversales & nombreuses, entiérement couvertes de poils roux, de l'Isle de Saint-Domingue, Phaseolus hirsutus, siliquis articulosis, Mm 4

Plum.; Tourn. 415: ses sleurs sont assez grandes, d'un pourpre-violet; les semences sont rénisormes, dures & luisantes. Le dolic pyramidal, de Saint-Domingue, Phaseolus slorum spica pyramidata, semine coccineo, nigrâ macula notato, Plum.; Tourn. 415: l'épi est composé d'environ cinquante fleurs papilionacées, dont l'étendard est pourpre & la carêne blanche: les goufses sont d'un pourpre-noirâtre; elles contiennent chacune deux semences rondes, dures, luisantes, d'un beau rouge avec une tache très-noire. Le dolic à petites gousses, & à semences lisses, noirâtres & tachetées de blanc, Phaseolus fructu minimo, semine variegato, Plum.; Tourn. 415; Phaseolus minimus fætidus, floribus spicatis è viridi luteis, semine maculato, Sloan. Jam. Hist. 1, p. 182: cette espece se trouve dans l'Isle de Saint-Christophe, à la Jamaique, & dans l'Isle de Curação, parmi les haies: les semences sont lisses, noirâtres & tachetées de blanc.

Les DOLICS à tiges droites ou couchées, mais qui ne s'entortillent, ni ne grimpent.

Il y a: Le dolic du Japon, Dolichos foja, Linn.; Daidju ou Mame, des Japonois: cette espece croît aussi dans les Indes Orientales; ses gousses ressemblent à celles du lupin; la graine est comme un gros pois; on en sait au Japon une sorte de bouillie qui tient lieu de beurre, & dont on sait une sauce sameuse qui se sert avec les viandes rôties; ils nomment la bouillie, miso, & la sauce, sooju ou soja. Le dolic à gousses menues, Dolichos catiang, Linn.: cette espece croît dans les Indes Orientales; ses graines, sur-tout celles qui sont blanches, offrent, après le riz, l'aliment dont les Indiens sont le plus d'usage, &c.

DOMBEY, Dombeya Chilensis; Tourretia; Pinus (araucana) soliis turbinatis, imbricatis, hinc mucronatis, ramis quaternis cruciatis, Molin. Hist. Chil. P. 182. C'est un très-grand arbre, dit M. Dombey,

toujours vert, d'un bel aspect, & qui croît avec beaucoup de lenteur; il se trouve au Chili: son bois est blanc, solide & recouvert d'une écorce qui paroît double; l'extérieure est assez semblable à celle du liége: son tronc est très-propre à faire des mâts pour les vaisseaux; sa cime est pyramidale: ses seuilles sont très-nombreuses, lisses, entieres, roides, coriaces, droites, serrées & imbriquées sur huit rangées un peu en spirale; elles ont presque la forme des écailles du calice de l'artichaut. Les fleurs sont unisexuelles, dioïques, viennent sur des chatons en forme de cône, sessiles & solitaires au sommet des rameaux; les chatons mâles sont nuls, hérissés de pointes en crochet. Le fruit est un très-gros cône ovale-arrondi, qui contient beaucoup de semences alongées, roussatres, longues d'un pouce & demi, à tunique pourpre, coriace, qui ne s'ouvre point, munies à leur sommet d'une membrane courte, renfermant une amande oblongue, blanche, & que l'on mange comme les châtaignes.

DOMINO. Nom appliqué par des Curieux à deux différens oiseaux; l'un est le gros-bec de l'Isle de Bourbon, pl. enl. 153, fig. 1; l'autre est le gros-bec tacheté de Java, dit le domino, pl. enl. 139, fig. 2. Le

domino est une variété du jacobin.

DOMPTE-VENIN, Asclepias store albo, C. B. Pin. 303; Tourn. 94; Vincetoxicum, Dod. Pempt. 407; Linn. 314. Cette plante, que les Espagnols nomment aussi vince-toxicum, a une racine très-sibrée, blanchâtre & vivace, de laquelle sortent plusieurs tiges hautes de deux pieds ou environ, rondes, pliantes, nouées, serpentantes, & qui s'attachent quelquesois aux plantes voisines. Ses seuilles naissent opposées deux à deux; elles sont ovales, pointues, non-anguleuses, & garnies de quelques poils à l'insertion du pétiole qui est court. De l'aisselle des seuilles sortent des pédicules divisés en plusieurs autres, qui portent des sleurs blanchâtres; la corolle est monopétale, en

forme de godet ou de soucoupe partagée en cinq lobes, & porte autour de son centre cinq nectaires concaves, de chacun desquels sort un filet. On y compte aussi cinq étamines & deux pissils: le calice est fort petit. A chaque fleur succede un fruit à deux gaînes membraneuses, oblongues, contenant des semences roussatres & garnies d'une aigrette, couchées par écailles, & attachées à un placenta. Cette plante croît abondamment sur les côtes pierreuses, dans le Levant, le Canada & aux environs de Paris.

Il y a plusieurs autres especes d'asclepias: Celle à sleur noire, slore nigro, &c. M. Deleuze observe que quelques-unes des plantes auxquelles on avoit donné le nom d'apocin, appartiennent à ce genre. Voyez

APOCIN.

Les racines du dompte-venin sont seules d'usage en Médecine: elles sont d'une saveur amere, un peu âcres, aromatiques, d'une odeur à peu près semblable à celle du senouil. Le suc de cette racine est limpide. Elle est sudorisique & alexipharmaque: elle excite dans quelques personnes des nausées & un léger vomissement. Paracelse assure que le vin de dompte-venin chasse par la plante des pieds les eaux qui sont entre cuir & chair.

On se sert quelquesois extérieurement des seuilles & des graines pilées de cette plante pour résoudre & mondisser les ulceres sordides des mamelles. L'on dit que Asclepias sur le premier Médecin qui mit cette plante en usage; & c'est de là que lui est venu un de ses noms (asclepias ou esculape). M. Haller prétend que cette plante est suspecte, âcre, d'un goût & d'une odeur désagréables, très - voisine d'ailleurs des apocins & des nerium, qui sont, dit-il, de véritables poisons.

DONZELLE, Ophidium, Linn. Nom d'un genre de poissons apodes, dont les especes sont la barbue & l'imberbe. Voyez ces mots & l'article Poisson.

DONZELLE OU GIRELLE, Girella, Labrus julis, Linn.; en Italie, Donzellina; à Venise, Donzella; à Gênes, Zigorella; à Marseille, Dovella; à Rome & à Naples, Menchina di re; à Rhodes, Zillo. Ce poisson est du genre du Labre: il est commun dans le golfe de Gênes. Rondelet rapporte qu'étant allé se baigner dans la mer, auprès d'Antibes, il vit venir à lui une multitude de girelles qui s'attroupoient comme par essaims, & qui lui mordoient les jambes & les talons. Selon Willughby, la girelle est un petit poisson assez semblable au goujon par sa forme, & dont la longueur est d'environ une palme; la gueule est médiocrement terminée en pointe aiguë; les mâchoires sont garnies, chacune d'une rangée de dents, dont les deux premieres, sur-tout dans la supérieure, sont plus longues & plus grandes que les autres; les yeux petits; leurs iris, d'un rouge enflammé. La nageoire dorsale est sort étendue, & a vingt-un rayons; les pectorales sont molles, & en ont quatorze chacune; les abdominales, chacune six; celle de l'anus, quatorze. Le corps est couvert d'écailles qui tiennent fortement à la peau, & orné de couleurs qui font un bel effet; la partie supérieure est noirâtre; les côtés offrent sur leur longueur deux bandelettes paralleles, la premiere est bleue, la seconde de couleur d'or; le bas du ventre est d'un blanc sale ou bleuâtre; les nageoires du dos & de l'anus offrent du jaune, ensuite du rouge, & enfin du bleu. La couleur, dans les mâles, est encore plus variée: ils ont le dos d'un vert obscur, & sa nageoire marquée de deux taches, l'une, couleur de minium, l'autre noire; les côtés sont partagés, depuis le museau, par une petite bande, qui est jaune auprès des angles des ouies, & prend ensuite une couleur noirâtre avec une bordure bleue. Depuis le milieu de ces mêmes parties regne une petite bande dentelée & colorée d'un jaune de safran. On ne pêche guere ce poisson qu'à la ligne : sa chair est tendre & courte. Ceux que l'on prend en pleine mer sont meilleurs que

ceux qu'on pêche sur les côtes. Ce poisson se trouve aussi aux Indes Orientales.

DORADE ou DAURADE, Sparus aurata, Linn.; Sparus dorso acutissimo, lineà arcuatà aureà inter oculos, Arted. Gronov.; Aurata vulgaris, Aldrov.; en Italie, Orata; à Venise, Ora; c'est le Chrysophrys des Anciens (sourcil doré). Ce poisson est du genre du Spare. La dorade a en esset une espece de sourcil formé, suivant M. Duhamel, par un trait qui a la couleur de l'or bruni; ce trait commence au-dessus de l'œil, fait le tour de l'orbite entre les deux yeux, & se termine un

peu au-dessous de ces mêmes organes.

La dorade est très-commune dans l'Océan; il s'en trouve aussi beaucoup dans la Méditerranée. C'est un poisson très-craintif, & à qui le froid est fort contraire. Il devient plus grand qu'une très-grosse alose (on nomme les petites, qui n'ont que six pouces de longueur, sauquenes); son corps, qui est large & comprimé par les côtés, n'a guere plus d'épaisseur que celui du saumon: la nageoire de sa queue est longue, sourchue & large: il est couvert d'écailles moyennes de différentes couleurs. Sorti de l'eau, il a le ventre couleur de lait, d'un blanc mat, les côtés comme argentés, le dos est d'un bleu-noirâtre: dans l'eau, la dorade est sans contredit le plus beau poisson de la mer; elle paroît couverte d'or sur un fond vert-azuré. Il regne de chaque côté du corps un trait délié d'un noir - bleuâtre & d'une figure un peu courbe. Ces mêmes parties offrent quelques traits bruns & une tache d'un brun-roux, située au-dessus de l'articulation des nageoires; cette tache, au sortir de l'eau, est quelquesois d'un rouge éclatant. Les yeux sont assez grands; les iris argentés, avec quelques taches nébuleuses. La gueule est médiocrement sendue; la langue, aiguë; les mâchoires sont garnies de dents oblongues & arrondies, disposées circulairement dans un ordre trèsrégulier, au nombre de six dans la supérieure, & de huit dans l'inférieure; l'intérieur de chaque mâchoire offre en outre des tubercules osseux & hérissés d'aspérités comme grénelées. Le dos est aminci en forme de lame tranchante; la nageoire dorsale est fort longue, & a vingt-quatre rayons, dont les onze premiers sont fermes & épineux; les nageoires pestorales en ont chacune dix-sept; les abdominales, six, dont le premier est fort épineux; celle de l'anus en a quatorze, dont les trois premiers, épineux; celle de la queue, qui est sourchue, en a environ dix-sept.

Ce poisson est bien meilleur en été qu'en hiver : aussi n'en voit-on guere que dans cette premiere saison aux marchés de Rome, de Venise, de Gênes, &c. l'on s'en nourrit communément en Languedoc pendant le carême. La chair de la dorade est blanche, serme, un peu seche, mais de bon goût. La bonté de sa chair dépend des lieux où le poisson a été pêché.

La dorade est un des plus légers de tous les animaux qui nagent. Elle est fort vive & gourmande; elle mange ceux de son espece. Elle est l'ennemi mortel des poissons volans: elle les chasse en pleine mer avec un tel acharnement, qu'elle se laisse prendre souvent à leur apparence; car il sussit de lier en croix deux plumes de poule ou de pigeon à l'hameçon qu'on laisse traîner à l'arriere du navire. Lorsqu'elle voit ces plumes qu'elle prend pour un poisson volant, elle engloutit l'hameçon qui est recouvert d'un peu de toile blanche, & se prend ainsi en croyant faire elle-même une excellente capture. Dans l'Océan on harponne, lorsqu'il fait chaud, les grosses dorades, ainsi que les bonites & les marsouins, avec un trident emmanché au bout d'un bâton & attaché au bout d'une corde pour le retirer, c'est ce que les Marins appellent fouine. On pêche communément la dorade avec le bregin, le verveux, le trémail, ou avec des haims garnis de différentes especes de coquillages, ou à leur défaut, de chair de thon, de pelamide ou de maquereau. Les mâchoires de la dorade sont si fortes, dit M. Duhamel, qu'elles plient les crochets des haims, lorsqu'ils sont faits avec du ser doux, ou si le ser est aigre, elles le cassent & se sauvent. Les dorades brisent les cames, les rellines, les moules, &c. avec leurs grosses dents, avalent la chair du coquillage, & rejettent les fragmens de sa coquille tout broyés. Quelques Orsevres emploient des dents molaires de dorade pour en sormer des bagues, & les vendent pour des crapaudines. A Malthe, ils mettent, dit-on, un peu d'eau-sorte sur le disque de ces dents, pour y produire une tache brune, & les sont ensuite passer pour des yeux de serpent pétrissés, auxquels ils attribuent des vertus chimériques.

Quelquefois les dorades, que l'on nomme aussi brames de mer, passent, étant encore petites, dans les lacs salés qui s'abouchent aux mers: elles y vivent; mais leur chair y acquiert souvent un goût bourbeux. Elles croissent beaucoup en été. Les plus grosses que l'on sache avoir été prises dans les étangs, pesoient dix-huit à dix-neus livres. On fait beaucoup de cas de celles qui se sont engraissées dans les étangs d'Hieres, du Martigues, & de Latte, près le Cap de Cette. L'influence des lieux sur la qualité des dorades a été remarquée par les Anciens; ils savoient que dans le lac Lucrin, ce poisson se nourrit de co-quillages. Martial, Lib. XIII, Ep. 85. On prétend que le soie de dorade desséché, pulvérisé & mis dans du vin, est employé pour guérir de la dyssenterie.

DORADE CHINOISE. On prétend que le petit poisson doré appelé des Chinois kin-yu, est une espece de dorade d'eau douce propre à cette contrée. Mais ce petit poisson doré est du genre du Cyprin, comme on le verra par les caracteres indiqués ci-dessous. C'est le Cyprinus (auratus) pinna ani gemina, cauda transversa bisurca, Linn. Act. Stock. 1740; Faun. Suec. 2, p. 125; Cyprinus pinna ani duplici, cauda bisurca, aut ani simplici, cauda trisurca, Gronov. Mus. 1, n.º 15; 2, n.º 150.

M. Daubenton dit, que parmi les animaux que l'on recherche comme objet d'agrément, il en est peu qui aient d'aussi belles couleurs que le poisson dont il s'agit ici. La parure de sa robe où éclatent principalement le rouge de la pourpre, le jaune de l'or, avec des teintes d'un blanc-argentin, est également admirable par la vivacité de ses couleurs, & par la maniere dont elles sont nuancées & fondues entre elles. Aussi les Chinois, curieux de ce qui peut contribuer à l'ornement des lieux qu'ils habitent, sur-tout à la campagne, élevent-ils de ces poissons avec grand soin dans de petits étangs construits à cet effet, où ils ménagent en quelques endroits un peu d'ombrage, à l'aide de plantes aquatiques. L'on peut reconnoître au premier coup d'œil, la figure des poissons dorés avec leurs belles couleurs, sur certains vases de porcelaine de la Chine. Les Grands de l'Asie se plaisent à appeler ces poissons par un coup de sisset : aussi-tôt on voit la troupe dorée se disputer à la surface de l'eau la nourriture qu'on leur jette. Depuis trente ans ou environ, les Européens se sont empressés de se procurer de ces petits poissons, & les ont en quelque sorte naturalisés parmi eux. Malgré la différence des climats, on en a peuplé les réservoirs, les viviers, & sur-tout les bassins des jardins, où leurs vives couleurs reflétées à travers le cristal des eaux, empruntent un nouvel éclat de l'agilité & des mouvemens continuels de ces petits poissons, ils réjouissent l'œil & semblent partager, avec les sleurs des parterres voisins, le mérite d'embellir & d'égayer ces lieux de promenade & de délass ment. Au reste, on a observé que le soin que l'on prenoit d'élever ces poissons, & l'espece d'état de domesticité où on les tenoit, produisoient sur eux à peu près le même effet que la culture par rapport aux fleurs. Linnœus dit que leurs nageoires varient, tant par leur figure, que par le nombre des rayons

Les teintes de leurs couleurs se diversissent pareillement, suivant les dissérens individus. Dans les uns, c'est le jaune de l'or qui domine; dans d'autres, c'est le brillant de l'argent; quelques - uns ont des taches de dissérentes couleurs, parmi lesquelles paroît un beau rouge, comme chargé de poudre d'or, ou d'esfence rouge d'Orient. Quelques personnes prétendent que les individus argentés sont des semelles, & les autres des mâles. Ces dorades Chinoises sont presque noirâtres dans leur premier âge; leurs belles couleurs commencent toujours à paroître par la

queue.

Ces poissons se trouvent naturellement dans les rivieres de la Chine & du Japon. Ils y sont très-pétulans, se plaisent à jouer à fleur d'eau; ils s'y multiplient avec une abondance surprenante, sur - tout dans la province de Fokien, & l'on observe le même fait dans nos viviers. Quelques personnes se sont un amusement d'avoir de ces poissons dans des vases de cristal, d'une largeur & d'une profondeur suffisante; mais il est bien rare de les y voir se reproduire: Souvent même ils y languissent, & y acquierent difficilement un certain accroissement. Il y a des Charlatans qui se servent de ce poisson pour amuser le peuple par une apparence de merveilleux. Ils ont un vase de verre en sorme de globe, dans lequel est enfermé un second vase semblable, en sorte qu'il reste un certain vide entre l'un & l'autre. Ces deux vases se tiennent par leur partie inférieure, qui est en forme de cylindre, & attachée à un pied de bois; mais ils n'ont aucune communication ensemble par leur capacité. On place un oiseau dans le vase intérieur, qui communique par de petites ouvertures avec l'air de l'atmosphere; on remplit d'eau l'espace compris entre les deux vases, & l'on y met des poissons dorés. Ce spectacle fait illusion au vulgaire, qui n'appercevant pas le vase intérieur,

rieur, que sa transparence rend insensible, s'imagine voir un oiseau habiter l'eau au milieu des

poissons.

Quelques-uns ont pensé que ces poissons ne mangent point pendant l'hiver; d'autres croient que se la glace ils se nourrissent d'insectes & des vers 🖙 s'attachent aux plantes aquatiques. Il est certain q ceux qu'on éleve dans des vases de cristal prenne peu d'alimens pendant l'hiver. Il suffit presque de le changer d'eau une fois par semaine, en observant in ne pas les laisser à sec, & que la nouvelle eau 1 soit pas trop crue; il faut encore éviter de les tou cher avec les doigts, pour ne pas altérer leurs belle couleurs. Dans la saison de l'été, on peut les nourr au moyen d'une pâte faite avec de l'échaudé & d jaune d'œuf; ils paroissent friands d'oublies; ils sucer avec plaisir la bave des limaçons, ainsi que la matier glutineuse qui se trouve attachée aux parois des pierre dans les bassins. Linnaus dit qu'il faut les nourrir ave; du pain, de la lentille d'eau & de petits poissons mais il ajoute qu'il faut bien se garder de leur laisses manger des semences du bidens tripartita, de cet Auteur, espece de chanvre aquatique; ces semences étans mortelles pour eux.

Le Pere Duhalde dit avoir observé qu'il mouroit toujours quelques-uns de ces poissons, quand on tirois le canon, ou que l'on faisoit fondre du goudron; le bruit du tonnerre les agite vivement. Ceux de ces poissons que l'on a maniés pour les retirer de l'eau, sont sujets à devenir languissans; on ne doit se servir que de petits filets. En général, les poissons dorés de la Chine sont petits; on prétend cependant qu'il y en a qui parviennent à la grosseur du hareng; mais leurs couleurs ne sont pas aussi vives que celles des petits. Les Naturalistes curieux de conserver de ces poissons dans les Cabinets, ont reconnu qu'ils perdent leur belle couleur dans l'esprit de vin; & qu'op

Tome IV5

Ng

l'altere bien moins, si on veut écorcher & desséches

peu à peu leur robe.

M. Baster a donné un très-bon Mémoire sur les poissons dorés de la Chine, (Piscis aureus, Act. Harlem.,) leurs variétés & la maniere de les élever. Gronovius a décrit deux variétés de ce poisson qu'il regarde comme deux especes distinctes, & qui different par la figure de la nageoire de l'anus & de celle de la queue, ainsi que l'indique la phrase de cet Auteur, citée au commencement de cet article. Il dit que dans l'espece caractérisée ainsi, pinnâ ani sumplici, caudâ trisurcâ, la tête est épaisse, un peu plus large que le milieu du corps, convexe par dessus, & inclinée vers le museau. La gueule est dépourvue de dents, mais il y en a trois à l'entrée du gosser, & la mâchoire insérieure dépasse un peu celle d'en haut; les yeux sont grands, un peu arrondis; leur cornée est saillante, recouverte par une membrane particuliere; les narines ont leur ouverture double; le dos est convexe, & s'amincit en forme de tranchant; les côtés trèslarges & bombés, se rétrécissent vers la queue; le ventre est un peu aplati, & s'amincit comme le dos en carêne aiguë; les lignes latérales sont courbes, & plus voisines du ventre que du dos; les écailles assez grandes, & tuilées : la nageoire dorsale est située au milieu de cette partie, sort élevée, & garnie de dix-huit rayons mous, simples & très-déliés; les pectorales en ont chacune onze; les abdominales, qui sont oblongues, en ont huit; celle de l'anus, qui est petite, en a huit aussi , mais le troisseme est très-fort & hérissé de petites épines sur son bord postérieur : la nageoire de la queue est très-large, & divisée en trois lobes aigus, on diroit d'un trident; elle a quarante-quatre rayons.

Dans l'espece de poisson doré, caracterisé ainsi, pinnà ani duplici, caudà bisurcà, on observe que la nageoire dorsale est un peu plus près de la tête, & a huit rayons; que celles de l'abdomen, en ont cha-

563

cune sept; que la nageoire de l'anus est composée de deux rangs d'osselets distincts, mais dont les parties inférieures s'inserent deux à deux sur un même point; que les lignes latérales s'écartent plus du ventre que du dos; que la nageoire de la queue n'est partagée qu'en deux lobes, & qu'elle n'a que vingt rayons. Dans ces poissons, la vessie est divisée en deux parties inégales; la membrane qui couvre les ouïes, a trois rayons osseux; l'os nasal ressemble à un pied de vache.

DORADE de Bahama. Voyez PORGY.

DORADILLE, Asplenium. Nom d'un genre de plantes cryptogames, de la famille des Fougeres, qui a des rapports avec les lonchites & les polypodes, & qui comprend des herbes dont le caractere distinctif est, selon M. le Chevalier de la Marck, d'avoir la fructification disposée par paquets oblongs, formant sur le dos des seuilles de petites lignes éparses. Ce genre offre beaucoup d'especes.

DORADILLES à feuilles simples.

Il y a: La doradille radicante, Asplenium rhizophyllum, Linn.; Lingua cervina Virginiana, cujus foliorum apex radices agit, Tourn. 544. Cette sorte de fougere croît dans la Virginie & le Canada. La base de ses seuilles qui sont un peu cordisormes, offre une pointe sort longue, filiforme, qui se courbe vers la terre, prend racine, & produit un nouvel individu de son espece. La doradille hémionite, des pays chauds de l'Europe, Asplenium hemionitis, Linn.; Hemionitis vulgaris, Bauh. Pin. 353; Tourn. 546. La doradille à seuilles palmées à cinq lobes, du Portugal & de l'Isle de Madere, Hemionitis Lusitanica elegantior, Tourn. 546. La doradille scolopendre, Voyez LANGUE DE CERF. La doradille à feuilles-de bananier, Asplenium nidus, Linn; cette espece se trouve dans l'Isse de Java, sur les grands arbres. La doradille à feuilles dentées en scie, Asplenium serratum, Linn,; Lingua cervina longo, lato, Nn 2

serratoque folio, Plum. Amer. 27; Tourn. 545. Cette espece se trouve dans les Isles Antilles & de la Jamaïque, le long des endroits humides. La doradille à seuilles de plantain, des Isles de France, de Bourbon & de la Jamaïque, Asplenium plantagineum, Linn. La doradille à seuilles jumelles, des sorêts de l'Isle de Saint-Domingue, Asplenium bisolium, Linn.; Lingua cervina geminato solio, Plum. Fil. 116, t. 133; Tourn. 545.

DORADILLES à seuilles pinnatisides.

Il y a: La doradille appelée cétérach, Voyez ce mot. La doradille à feuilles obtuses, Asplenium obtusifolium, Linn.; Lonchitis aquatica, membranà tenui-contextà, Plum. Fil. 126, tab. 66, s. A. Cette espece se trouve à la Martinique, aux sources des ruisseaux, ou sur les rochers humides & couverts de mousse.

DORADILLES à feuilles ailées.

Il y a : La doradille appelée polytric, Voyez a mot. La doradille à seuilles dentées ou crénelées, de l'Isle de Saint-Domingue, Asplenium dentatum, Linn.; Trichomanes latifolium dentasum, Plum.; Tourn. 540; La doradille maritime, Asplenium marinum, Linn; Lonchitis maritima, Tourn. 538; Filix maritima ex Insulis Stæcadibus, Bauh. Pin. 358: cette espece, qui a les feuilles minces & transparentes, les nervures latérales fourchues & à côtés inégaux, croît en Europe, dans les Isles d'Hieres, en Angleterre, &c. & en Amérique, à la Jamaique & dans les Antilles. On en trouve une espece plus grande & à nervures latérales, obliques & rameuses, dans les Isles de Madagascar & de France, Lonchitis auriculis subrotundis laciniata, Plum.; Tourn. 539. La doradille à feuilles en faux ou en lame de couteau, de la Martinique, Asplenium cultrifolium, Linn.; Lonchitis latifolia, pediculis lucidis, glabris & nigris, Plum.; Tourn. 539. On en trouve une variété à l'Isse de France & dans celle de Ceylan, Nellapanna-maravara, Rheed. Mal. 12, p. 37. La doradille à feuilles doublement dentées ou comme rongées, de la Jamaique, Asplenium erosum, Linn. L'espece à feuilles de saule, des lieux humides aux Antilles, Asplenium salicifolium, Linn.; Lonchitis glabra major, Plum.; Tourn. 539. La doradille à racines noueufes, des lieux aquatiques de Saint-Domingue & de la Martinique, Asplenium nodosum, Linn.; Lingua cervina ramosa, nodosa, major, Tourn. 448; Filix latisolia, nodosa; Plum. Amer. 4, tab. 6. L'espece à seuilles de noyer, de la Jamaique, Filix maxima in pinnas tantùm divisa oblongas, latasque, non crenatas, Sloan. Jam. Hist. 1, p. 82, t. 37. La doradille prolifere, de l'Isle de Bourbon, Lingua cervina aspera & undulosa, Phum. Fil. 89; Tourn. 545 : les lignes de la fructification font doubles, & inclinées l'une sur l'autre à angle de trente degrés. La doradille à grandes seuilles bordées, dans leur contour d'une membrane très-déliée & blanchâtre, Asplenium marginatum, Linn.; Lingua cervina, latifolia, membranacea, tenui-marginata, Plum. Fil. 88; Tourn. 546: cette espece dont la racine est aussi grosse que le bras, & dont les seuilles s'élevent à la hauteur de l'homme, croît dans les forêts humides & le long des ruisseaux dans l'Isle de Saint-Domingue 🛴 & à la Martinique. La doradille à feuilles striées, des bois de la Martinique, Asplenium striatum, Einn.; Filix pinnulis latioribus, dentatis, major & minor, Plum. Fil. 15 & 16; Tourn. 537.

DORADILLES, à seuilles deux ou trois fois ailées.

Il y a: La doradille dont les feuilles ont le pétiole commun couvert d'écailles grisâtres & luisantes, des forêts de l'Isle de Saint-Domingue, en venant de la bande du Sud à Léogane, Lingua cervina ramosa, foliis acuminatis & sinuosis, Plum. Fil. 86; Tourn. 546. La doradille à folioles cunéiformes, de la Jamaïque, Ruta muraria maxima, foliis oblongis, crenatis.

N.n. 3.

Śloan. Jam. Hist. 1, p. 93. La doradille noire, Flor. Franc.; c'est le capillaire commun, noir, Voyez ce mot. La doradille des murs; c'est la sauve-vie, Voyez ce mot. La doradille des lieux ombragés & pierreux de l'Allemagne & de la Suisse, Ruta muraria procerior Germanica, Tourn. 541. La doradille à pinnules en crête, des Antilles, Filix pinnulis cristatis, Tourn. 537, &c.

DORADON, Coryphana equiselis, Linn.; Dorado, Osbeck; Guaracapema, Marcg. Poisson du genre du Coryphene. Il se trouve dans l'Océan; il est remarquable par la beauté & l'éclat de ses couleurs. Selon Linnaus, il dissere peu du dosin; mais celui-ci a soixante rayons à la nageoire dorsale, & le doradon n'en a que cinquante-trois; ses nageoires pectorales en ont chacune dix-neus; les abdominales, six; celle de l'anus en a vingt-trois; celle de la queue, qui est divisée en deux, en a vingt.

DORCAS. Il paroît que l'espece de chevre que les Arabes appellent algazel (gazelle), est la dorcas d'Ælien, ou la chevre de Libye, Voyez ALGAZEL. La (ou le) dorcas d'Aristote, est le chevreuil. Voyez ce mot. DORÉ, Zeus, Linn. Nom d'un genre de poissons

DORÉ, Zeus, Linn. Nom d'un genre de poissons pectoraux, qu'il ne faut pas confondre avec l'espece du poisson doré de la Chine; Voyez à l'article POISSON.

DORÉE, Perca chrysoptera, Linn.; Perca marina gibbosa, Catesb.; en Anglois, margate-sish. Poisson du genre de la Perseque: il se trouve autour des Isles Lucayes: sa chair est sort estimée. Ce poisson a le dos très-voûté; la gueule peu grande, rouge en dedans; les mâchoires garnies d'une simple rangée de petites dents pointues; les iris des yeux d'un blanc nué de jaune; le corps couvert d'écailles grandes, d'un brunnoirâtre sur le dos, & d'une teinte plus claire sur le ventre; les lignes latérales noires & étroites. La premiere nageoire dorsale a des rayons épineux; les autres nageoires sont d'une couleur jaune, parsemée de taches brunes; la queue est à peine échancrée.

BOREE des Anglois, ou Poisson de Saint-Pierre, Faber, sive Gallus marinus, Rondel.; Zeus faber, Linn.; en Espagne, gal; à Rome, cisula, pesce San-Pietro; à Gênes, rotula; en Dalmatie, fabro. Ce poisson, qui est du genre du Doré, a depuis un pied jusqu'à seize pouces de longueur, & sept dans sa plus grande largeur; son corps est large, comprimé latéralement, & presque d'égale épaisseur dans toute son étendue; la tête & le dos sont de couleur brune & tachée de blanc-bleuâtre; ses nageoires noires, & les côtés dorésolivâtres. Au milieu des côtés il a une tache ronde, noire & large d'un demi-pouce; ses écailles sont presque imperceptibles: les lignes latérales ont à peu près la figure d'une anse de panier, dont les deux extrémités teroient recourbées. La tête est très-volumineuse, aplatie latéralement; la gueule d'une grandeur démesurée; les mâchoires sont hérissées de petites dents; le palais offre trois espaces garnis d'aspérités. Les yeux sont grands, & ont de larges prunelles; les iris sont jaunes; les narines près des yeux; la mâchoire supérieure couverte d'une membrane semblable à une levre, est comme retroussée. La premiere nageoire dorsale est très-élevée, & a dix rayons épineux, dont les six intermédiaires ont de part & d'autre, à leur base, une épine; à chacun de ces rayons est comme accolé un autre rayon d'une confistance molle: la seconde dor-sale a vingt-quatre rayons slexibles, dont le douzieme est le plus élevé: mais la base de cette nageoire offre dans sa longueur sept ou huit paires de fortes épines inclinées alternativement de bas en haut, & de haut en bas. Les pectorales ont chacune quatorze rayons; les abdominales, sept, dont le premier est épineux. L'anus a deux nageoires; la premiere a quatre rayons épineux, mais la seconde en a vingt-deux qui sont flexibles: celle de la queue, qui étant déployée, prend une forme demi-circulaire, a quinze rayons rameux. Il faut observer que les nageoires de l'anus,

ont ainsi que la derniere dorsale, des épines, qui sont disposées dans le même ordre. Deux autres rangées d'épines, dirigées en arriere, s'étendent depuis les ouies jusqu'aux nageoires abdominales; & l'on voit encore deux épines, sur l'espace intermédiaire, près des mêmes nageoires. De là, jusqu'à la premiere nageoire de l'anus, sont deux nouvelles rangées d'épines, recourbées en arriere. Enfin, l'occiput se termine par deux épines, & il y en a encore deux auprès des angles des ouies, l'une plus courte & droite, l'autre plus alongée & couchée sur le côté. Ses boyaux sont menus & entortillés les uns dans les autres; ses œufs sont rouges; son foie est blanc, sa rate rouge & petite; la partie basse de son cœur est rouge; mais le haut & le milieu tirent sur le blanc, ce qui est rare dans les poissons; sa chair est lamelleuse, assez tendre, d'un bon suc, facile à cuire & à digérer, & souvent on la présere même à celle du turbot. Elle étoit fort estimée des Anciens.

La dorée vit de cadavres & de tout ce qu'elle trouve dans la mer : elle est peu timide, & habite volontiers les rochers ou de l'Océan ou de la Méditerranée : on la nomme dorée à cause de la couleur jaune qu'elle a sur les côtés ; le peuple Italien lui a donné le nom de poisson de Saint-Pierre, parce qu'il a cru que cet Apôtre avoit pris, lors de la pêche miraculeuse, un tel poisson dans ses filets; & que par commandement du SAUVEUR, il avoit tiré de la gueule de ce poisson, un sicle, piece de monnoie, pour payer le tribut, & que l'empreinte du sicle, ou de l'un des doigts de l'Apôtre, avoit formé sur chaque côté de la dorée, la tache ronde que l'on y remarque.

DORINE. Voyez l'article Saxifrage dorée.

DORMILLEOUSE. Nom donné à la torpille. Voyez mot.

DORONIC, Doronicum. Nom d'un genre de plantes herbacées, nombreuses, à fleurs composées, radiées,

terminales, & d'un aspect agréable, dont le calice offre de longues écailles disposées sur deux rangs. Le fruit consiste en plusieurs semences, comprimées, & couronnées d'une aigrette de poils, simple & sessile, dans les arniques, & seulement celles du disque, dans les doronics.

On distingue: Le doronic à seuilles en cœur, Doronicum radice scorpii, C. B. Pin. 184 & 185; Tourn. 187 & 188; Doronicum latifolium, Clus. Hist. 2, p. 16; Doronicum officinarum, Dal. Pharmacolog. 162; Aconitum pardalianches primum, Dod. Pempt. 437; Doronicum pardalianches, Linn. Plante fameuse chez les Arabes, chez les Grecs & les Botanistes Européens du dernier siecle. Elle offre quelques variétés; elle croît sur les montagnes, dans les bois & prés montueux, en Suisse, près de Geneve, en Autriche, en Styrie, en Auvergne, en Provence & en Languedoc: elle pousse de petites racines vivaces, tuberculées ou comme articulées par des nœuds, représentant en quelque façon la figure d'un scorpion, serpentant obliquement, & légérement fibrées. De ces racines sortent plusieurs seuilles larges, cordiformes, pétiolées, verdâtres, molles & lanugineuses, crénelées vers leur base. Sa tige .est haute d'environ deux pieds, cannelée, chargée de duvet, garnie de feuilles alternes, ovales, un peu pointues, dentelées, & se rétrécissant à leur base en une oreillette amplexicaule, & partagée en un petit nombre de rameaux, qui portent à leur sommet des fleurs radiées, grandes, dont le disque est sormé de plusieurs fleurons jaunes, & la couronne de demifleurons appuyés sur des embryons, & rensermés dans un calice échancré jusqu'à la base en plusieurs parties. A ces fleurs succedent des semences noirâtres, menues & garnies chacune d'une aigrette.

On trouve chez les Droguistes la racine séchée & mondée du doronic. Plusieurs Colléges de Médecine l'estiment un poison; d'autres un contre-poison. Il y

en a qui assurent que les animaux à quatre pattes, particulièrement les chiens, meurent sept à huit heures après en avoir mangé. Conrad Gesner, (né à Zurich, en 1516, mort dans sa patrie en 1565, de la peste, & qui fut l'un des hommes les plus érudits de son siecle,) pour satisfaire le célebre Matthiole qui lui disoit, à l'égard des propriétés du doronic, Quid tentare nocebit? prit intérieurement deux gros de cette racine : il n'en fut pas incommodé dans le même espace de temps que les animaux dont nous avons parlé; mais peu de momens après il enfla par tout le corps, & tomba en foiblesse pendant deux jours; il ne put saire cesser ces symptômes, qu'en prenant un bain d'eau chaude. (M. Haller prétend que Gesner se sentit seulement affadi, & que ce fut un accident passager.) Il ajoute que les Chasseurs, par superstition, en prennent tous les jours sans en sentir de mauyais effets. On pourroit croire, continue M. Haller, qu'elle approche de l'arnica, mais qu'elle paroît plus douce. Quoi qu'on en dise, cette racine paroît assez dangereuse, & doit être exclue des cordiaux en Pharmacie. Celle du Doronicum radice dulci, C. B. Pin. 184, dont il sera mention ci-après, est la moins suspecte; &, de l'aveu de M. Haller, on en use beaucoup dans la pharmacie des Alpes.

Le doronic à feuilles de plantain, Doronicum plantagineum, Linn.; Doronicum plantaginis folio, Bauh. Pin.
184; Tourn. 487 & 488; Doronicum minus officinarum, Lob. Ic. 649: cette espece qui offre, vers la
fin d'Avril, des fleurs jaunes qui ont environ deux
pouces de diametre, croît en France, même près de
Paris, en Allemagne, en Espagne & dans le Portugal;
ses seuilles radicales ne sont point échancrées en cœur,
comme dans l'espece précédente: sa racine est vivace.
Le doronic à seuilles opposées, arnique des boutiques,
vulgairement le tabac des Vosges, la bétoine-tabac des
montagnes, Doronicum plantaginis solio, alterum,

Bauh. Pin. 185; Tourn. 488; Doronioum Germani-cum, &c. J. B. 3, p. 19; Clus. Hist. 2, p. 18; Moris. Sect. 7; Nardus Alpina, Lob. Ic. 313; Alisma, Matth. Diosc. 934; Arnica, Hall. Hely. n.º 90; Arnica montana, Linn. Mill. Dict. n.º 4. Sa racine est rougeâtre, fibreuse; sa tige est cylindrique, un peu ligneuse, légérement velue, & s'éleve d'un pied à un pied & demi; elle est quelquesois simple & unislore; d'autrefois elle porte deux rameaux courts, & environ trois fleurs; ses seuilles sont opposées, lancéolées, & presque toujours au nombre de quatre, disposées en deux paires distantes l'une de l'autre. Les feuilles radicales sont plus grandes, ovalaires, entieres, nervées comme celles du plantain, couchées sur la terre, embrassant le bas de la tige par une gaîne courte; la fleur est d'un jaune d'or & a souvent deux pouces de diametre. Sa racine, ses fleurs & ses seuilles sont aromatiques, âcres & sternutatoires, quelquesois vômitives. C'est ce doronic dont les fleurs se voient, dit M. Haller, en grands bouquets sur toutes les maisons & les prés du Hartz. On ne se sert guere en Médecine que des sleurs de l'arnica. On les fait bouillir ou insuser dans de la biere ou dans du vin, & on l'administre aux personnes qui ont fait des chutes. Dès qu'on en a fait usage, on ressent de cruelles douleurs; souvent elle intercepte un peu la respiration & cause des anxiétés; mais ces symptômes s'appaisent promptement, ou par un flux d'urine, ou par le vomissement, ou par la saignée, & par ces causes mêmes elle dissipe le sang extravasé par les chutes. En un mot, la maniere brusque d'opérer de cette espece de doronic, quoique salutaire aux Allemands, fait soupçonner que ce remede pourroit être fâcheux au plus grand nombre d'hommes dans les contrées Méridionales. Dans les Vosges, & même à Paris, on en fait usage en infusion théisorme à l'eau pour les crachemens de sang ou l'hémoptysie: cette boisson convient aussi dans l'asthme & le catarre, dit

le Docteur Fehr: on l'estime encore très-sudorisque; on en a obtenu quelques succès dans la paralysie. On appelle tabac des Vosges une poudre sternutatoire saite avec les seuilles & la racine de cette espece d'arnica: elle est assez bien indiquée dans les affections soporeuses. Les Paysans la substituent essicacement à l'ellébore dans les maladies des bestiaux. L'arnica croît abondamment aussi aux environs de Plombieres, & principalement dans les plus hautes montagnes, les bois & les prés montueux des Vosges, des Alpes, & en Auvergne: on la rencontre encore dans les terrains incultes de la Sologne, où on l'appelle grande bétoine-tabac.

Il y a encore: Le doronic scorpioide, Doronicum radice dulci, Bauh. Pin. 184; Tourn. 487; an Arnica scorpioides? Linn.; Doronicum folio subrotundo, serrrato, J. B. 3, p. 17. Cette espece se trouve dans les montagnes de l'Autriche: sa racine est vivace, noueuse, oblique, presque de la grosseur du petit doigt. Le doronic à grandes fleurs, des montagnes de la Styrie, de la Sibérie & de la Suisse, Doronicum latifolium, flore magno, C.B.P. 185; Tourn. 488. Le doronic velu, des Alpes, aux endroits pierreux, Doronicum longifolium, hirsutie asperum, Bauh. Pin. 185; Tourn, 488; Jacobaa montana, croceo amplo, singulari flore, spathulæ folio, Barrel. Icon. 265. Le doronic à feuilles de paquerette, Doronicum bellidiastrum, Linn.; Bellis sylvestris media, caule carens, Bauh. Pin. 261; Tourn. 490: ses semences sont toutes à aigrette; la tige est une hampe simple & uniflore: cette espece se trouve dans les montagnes de la Suisse, de l'Italie, du Tirol, de la Provence, &c. aux lieux ombragés. On distingue aussi: Les doronics à feuilles, soit palmées, soit ciliées, du Japon: Ceux à feuilles, soit de piloselle, soit de pyrole, soit de cétérach, du Cap de Bonne-Espérance: Les doronies revêtus, d'un duvet cotonneux, du Paraguai & du Pérou. DORQUE. C'est l'épaulard. Voyez ce mot,

DORSTENE, Dorstenia. Nom d'un genre de plantes herbacées, propres aux contrées Méridionales de l'Amérique, à sleurs incompletes, de la famille des Orties, & à seuilles pétiolées, ordinairement radicales. On distingue: La dorstene caulescente, du quartier nommé le Fonds de Baudin, à Saint-Domingue, Dorstenia caulescens, Linn.; Parietaria latisolia humilis, slore glomerato, Plum. Spec. 10. La dorstene du Brésil; c'est le caa-pia, Voyez ce mot. La dorstene à seuilles de gouet, du Brésil. La dorstene à seuilles de berce; c'est le contra-yerva, Voyez ce mot.

DOS BRULÉ. Nom donné à une espece de pares-

seux. Voyez ce mot.

Dos d'Ane, Testudo carinata, aut Testudo pedibus digitatis, testà gibbosà, scutellis dorsalibus quatuor anterioribus carinatis, sterno integro, Linn. Cette tortue, dit Linnaus, se trouve dans les pays chauds. D'après la phrase de cet Auteur, les caracteres de cette espece sont d'avoir les doigts des pieds bien distingués les uns des autres; l'écaille supérieure bombée; les quatre lames antérieures du dos relevées en arête, & l'écaille inférieure entière & sans aucune échancrure.

DOTRALE ou DOTERELLE des Anglois. C'est le guignard, qui est une sorte de petit pluvier. Voyez

ces mots.

DOUBLE C ou GAMMA. C'est un papillon de jour fort connu des Naturalistes, ou sous ces noms, ou sous celui de Robert le diable, ou sous celui de delta. Ce papillon marche sur quatre pieds; les premieres ailes sont en angles, sauves & tachetées de noir; les secondes ailes sont marquées chacune en dessous, vers le milieu, d'un V blanc; d'autresois, cette tache ressemble à un C, ou à un G. C'est cette derniere configuration de l'alphabet Grec, qui lui a fait donner le nom de gamma. Le nom de Robert le diable lui a été donné par quelques-uns à cause de la couleur & de la découpure ou échancrure de ses ailes.

574

La couleur de sa robe, en dessus, est rousse, sauve, tachetée de noir. Ce papillon se trouve dans presque toute la France & en plusieurs autres endroits de l'Europe. Il aime son lieu natal, il s'en écarte peu; il vole assez rapidement; tantôt il plane, tantôt il agite ses ailes. La derniere métamorphose de la dermere couvée, s'opérant vers la fin de l'automne, il passe la saison de l'hiver, abrité, & ne reparoît qu'aux premiers beaux jours du printemps. Les différentes couleurs dont la chenille de ce papillon est ornée, l'on fait appeler bedéaude, par M. de Réaumur, t. I, p. 82, parce que son habit est de deux couleurs, comme celui des bedeaux. Cette chenille, qui est épineuse, vit solitaire & isolée; elle se nourrit de seuilles de cerisier, prunellier, groseillier, orme, houblon & rarement d'orties. Les couleurs de cette chenille varient souvent : la partie brune située vers la tête, est quelquesois d'un jaune clair, ou de cannelle soncée, & la partie blanche, vers la queue, est quelquesois bleue ou jaunâtre; au reste, la livrée de cette chenille est toujours la même sous ses trois peaux différentes. Sa tête est très-plate en devant, peu épaisse, presque triangulaire, surmontée de deux tubercules garnis de poils, qui ressemblent à deux oreilles. Le premier anneau est sans épines; le second en porte quatre; le suivant, six; les autres, jusqu'à l'àvant-dernier, fept; l'avant-dernier, six; & se dernier, deux. Sa chrysalide est angulaire, nue & suspendue par la queue: la tête de la chrysalide est garnie de deux pointes coniques, qui, étant recourbées en dedans, forment un demi-cercle. M. de Réaumur, t.1, p. 345, dit que lorsqu'on la regarde du côté du dos, on y croit voir une face humaine, ou celle de certains masques de Satyres. En effet, une principale éminence paroît former un nez; ce qui, avec quelques autres éminences & divers creux, dessine un visage presque complet. Quelques autres Auteurs ont cru y trouver la face

d'un de ces idoles des anciens Païens. On ne peut disconvenir que la singularité de sa figure prête beau-coup à l'imagination, pour y trouver une sace humaine, à laquelle des taches d'or ou d'argent, dit le Pere Engramelle, ajoutent encore un certain agrément. Cet Auteur a décrit sous le nom d'échancré, un papillon du Tirol, qui, par sa forme, ressemble au gamma, se dont la chenille se nourrit de seuilles du micacoulier Austral.

On donne le nom de double W à un phalene ou papillon nocturne, dont les antennes sont blanches & dentelées dans les mâles, & sétacées dans les semelles: ses élytres sont aplaties. La chenille de ce papillon est d'un vert-jaunâtre, & se trouve commu-

nément dans les jardins.

DOUBLE-FEUILLE, Ophris ovata, Linn. 1340; Ophris bifolia, C. B. Pin. 87; Bifolium sylvestre vulgare, Park. Theat. 504. Plante qui croît le long des vallées humides, dans les pâturages & les bosquets: sa racine est vivace; sa tige est haute de six à dix pouces, ronde, portant en son milieu seulement deux feuilles opposées l'une à l'autre, & semblables à celles du plantain. Les fleurs qui naissent au sommet de la tige, sont, suivant M. de Tournefort, d'un vert-blanchâtre, composées chacune de six seuilles, cinq disposées en coiffe dans la partie supérieure, & une sixieme qui occupe le bas de la fleur, & qui a deux petits bras & deux petites jambes; en un mot, qui représente en quelque sorte un corps humain. Le calice de la fleur se change en un fruit relevé de trois côtes, & qui contient des graines semblables à de la sciure de bois. Cette plante est vulnéraire, détersive. On distingue, entre autres, une deuxieme espece d'ophris qui porte trois feuilles, mais qui n'est qu'une variété de la précédente; & l'ophris mouche, Ophris insectifera myodes, Linn. 1343: le pétale inférieur ressemble en quelque sorte à une mouche.

DOUBLE-MARCHEUR ou AMPHISBENE, Amphifbana. On donne ce nom à un genre de serpens, qui ont été nommés serpens à deux têtes, quoiqu'ils n'en aient qu'une, mais à cause de la même épaisseur ou de l'égale grosseur de leurs extrémités. En esset, leur queue est obtuse, tellement arrondie par le bout, & extérieurement si conforme avec la tête, qu'on ne peut guere, à la simple vue, discerner promptement, & d'une maniere distincte, quelle partie est la tête ou la queue; l'amphisbene a la faculté de marcher en avant & en arrière à volonté. C'est d'après cette manière de ramper, d'avancer ou de reculer, tantôt par un bout & tantôt par l'autre, que les Anciens ont cru qu'il avoit deux têtes, & l'ont appelé par cette raison, amphisbana, c'est-à-dire, double-marcheur. Lucain, (dans sa Pharsale, L. 9,) décrit ainsi ce serpent dans un seul vers:

Et gravis in geminum surgens caput amphisbana.

Pline, (Hist. Nat. L. 8, C. 23,) à qui les erreurs de son temps ont sourni tant d'occasions, dit M. Daubenton, d'accuser injustement la Nature, se plaint de ces deux têtes qu'il regarde comme également capables de faire des morsures empoisonnées, comme si ce n'étoit pas assez, dit cet Auteur, d'une seule ouverture à ce serpent pour répandre son venin. Mais Linnaus, après avoir sait sentir le ridicule de cette opinion sur la double tête de l'amphisbene, révoque même en doute ce que les Voyageurs Portugais ont publié sur la morsure prétendue dangereuse de ce serpent, contre laquelle ils assurent qu'il n'y a point de remede. Cet Auteur se fonde sur ce que l'amphisbene n'a point de dents canines mobiles, comme on en observe dans d'autres serpens qui s'en servent pour blesser leur proie, & pour faire couler leur venin dans la plaie.

Nous bannissons de cet article tout ce que l'enthousiasme a fait dire de merveilleux aux Voyageurs au sujet des amphishenes: il sussit d'ouvrir les ouvrages de Ruysch, de Seba, &c. pour y trouver des récits sabuleux; Voyez l'article SERPENT. Le genre des amphishenes sorme le cinquieme dans l'ordre de ces reptiles. Il ossire deux especes, Voyez les articles SERPENT BLANCHET & SERPENT ENFUMÉ.

DOUBLE-MOUCHE, Salmo bimaculatus, Linn.; Coregonoïdes Amboinensis, Arted. Poisson du genre du Salmone. Il se trouve dans l'Amérique Méridionale: sa tête est petite, comprimée latéralement, & dans ce sens vertical ayant la dimension du corps; la paupiere est noire; l'iris de couleur dorée; les mâ-choires sont garnies sur leurs bords, de dents assez grandes, aigues, fixes & blanches; le dos est étroit, anguleux; le dessous du corps, jusqu'à l'anus, assez plane: les lignes latérales sont droites; la premiere nageoire dorsale a dix rayons rameux, excepté les deux premiers; la seconde dorsale est d'une substance charnue, & petite; les pectorales ont chacune onze rayons rameux, excepté les deux premiers; vers la naissance de ces nageoires, on voit de part & d'autre un aiguillon épais, dont la pointe se dirige vers la queue; les nageoires abdominales ont chacune huit rayons rameux, excepté le premier; celle de l'anus en a cinquante-cinq, tous divisés à leur extrémité; celle de la queue, qui a deux lobes, a dix-huit rayons, fendus jusqu'à la moitié, excepté les deux extérieurs. (Gronovius.)

Double-tache, Labrus bimaculatus, Linn. Poisson du genre du Labre. Il se trouve dans la Méditerranée. Une tache brune, dont il est marqué de part & d'autre, vers le milieu des côtés, indique son principal caractere distinctif. La nageoire dorsale a vingt-six rayons, dont les quinze premiers épineux, & ayant tous à leur base un corps silisorme; les pectorales ont chacune quinze rayons flexibles; les abdominales, six, dont un épineux; celle de l'anus, douze, dont le pre-

Tome IV.

mier épineux; Linnaus n'a point indiqué le nombre

des rayons dans la nageoire de la queue.

DOUC. C'est le même animal que le grand singe de la Cochinchine, désigné ainsi par M. Brisson, Cercopichecus cinereus; mais on le trouve aussi à Madagascar, où on l'appelle sifac. Il tient des guenons, par sa longue queue, des babouins, par sa grande taille, & de l'orangousang, par sa face plate. Il a de plus, dit M. de Buffon, un caractere particulier par lequel il paroît faire la nuance entre les guenons & les sapajous; ces deux familles d'animaux different entre elles, en ce que les guenons ont les fesses pelées, & que tous les sapajous les ont couvertes de poils; le douc est le seul de la famille des Guenons, qui n'ait point de callosités sur les fesses, & qui les ait couvertes de poils comme les sapajous. Il leur ressemble aussi par l'aplatissement du museau; mais en tout il approche infiniment plus des guenons que des sapajous, desquels il differe, en ce qu'il n'a pas la queue prenante, & aussi par plusieurs autres caracteres essentiels. Il a la queue moins longue que la tête & le corps pris ensemble; la face plate, rouge & couverte d'un duvet roux; les oreilles nues, & de même couleur que la face; les levres brunes, aussi bien que les orbites des yeux; le poil de couleurs très-vives & variées. On y distingue un bandeau & un collier d'un brun-pourpre, & une espece de barbe jaunâtre. Il y a du blanc sur le front, la tête & les bras; du noir au-dessus du front & à la partie supérieure des bras; les parties du dessous du corps sont d'un gris-cendré & d'un jaune-blanchaure; la queue est blanche; il marche aussi souvent sur deux pieds que sur quatre, & lorsqu'il est debout, il a trois pieds & demi ou quatre pieds de hauteur. Son attitude la plus ordinaire est d'être assis. Il est friand de féves & de bourgeons d'arbres.

Le douc & toutes les guenons sont de l'ancien Continent, tandis que tous les sapajous ne se trouvent que dans le nouveau: la robe du douc variée de toutes couleurs semble indiquer l'ambiguité de sa nature; il y a lieu de penser que c'est cette espece de singe, ainsi que l'ouanderou, tous les deux habitans de l'Asie & des Indes Méridionales, qui nous fournissent ces bézoards si estimés; en esset, les bézoards qui se forment dans l'estomac & les intestins du douc, sont plus recherchés & plus précieux, & produisent, dit-on, plus d'esset que ceux des chevres & des gazelles: on prétend que la peur les leur fait rejeter avec les excrémens; aussi les Indiens vont-ils à la quête du bézoard, en poursuivant ces animaux le bâton à la main. Voyez l'article BÉZOARD, & le mot SINGE.

DOUCE AMERE ou VIGNE SAUVAGE, Solanum scandens, seu Dulcamara, C. B. Pin. 167; Linn. 264. Cette plante qui croît aux lieux aquatiques dans presque toute l'Europe, le long des ruisseaux, des fossés & des haies, est encore connue sous les noms de vigne de Judée ou de morelle-grimpante, ou de loque. Sa racine est petite & fibreuse: ses tiges sont grêles, ligneuses, sarmenteuses, longues de cinq à six pieds, & rampantes sur la terre ou grimpantes sur les haies ou sur les buissons, & sur les arbrisseaux qu'elles rencontrent, & où elles s'accrochent. Dans les jeunes sarmens l'écorce est verte; dans les vieux, elle est gercée & cendrée, & d'un goût doux & amer, d'où lui vient son nom de dulcamara. Son bois renferme une moëlle fongueuse & cassante. Ses seuilles sont oblongues, ovales, lisses, pointues, & rangées alternativement le long des branches; elles sont assez semblables à celles de la morelle ordinaire, de couleur verte-brune, d'une faveur fade & d'une odeur narcotique. Au reste, ces seuilles varient suivant les dissérentes parties de la plante; celles d'en-bas ont à leur base deux appendices semblables à de petites seuilles ou en ma-niere de ser de pique; au contraire, celles d'en-haut sont simples, entieres. Ses sleurs sont petites & naissent 00 2

en bouquet ou en grappes, comme dans le solanum commun, d'une odeur désagréable. Leur couleur est d'un bleu tirant sur le violet avec cinq taches d'un vert tendre au centre. Chacune de ces sleurs est une rosette découpée en cinq parties. A ces sleurs succedent des baies ovales, molles, succulentes, rougeâtres, visqueuses, d'une saveur vineuse, & contenant plusieurs semences aplaties & blanchâtres. Le calice reste avec ces baies & conserve sa couleur naturelle.

La douce amere se multiplie aisément de drageons enracinés qui se trouvent au bas des gros pieds: on en fait encore des marcottes & des boutures; on les sevre au printemps, pour les planter dans un terrain humide; elles s'y enracinent fort vîte, après quoi on les transporte aux endroits où on les dessine. On connoît dissérentes variétés de cette plante; les unes ont des sleurs panachées, & d'autres ont des sleurs doubles, & quelquesois les fruits en sont jaunes. Les Jardiniers plantent souvent la douce amere pour garnir le bas des tonnelles & des petits murs de terrasse; comme elle est sarmententeuse, ils la palissent. Cette plante, par ses sleurs & ses fruits, produit un esset très-agréable à la vue, dans les remises, tant en été qu'en automne.

Cette plante est diurétique, anodine, dissout le sang extravasé & grumelé dans les visceres, & purge quelquesois violemment par les selles & par les urines qu'elle rend noires. M. Haller rapporte que Boërhaave saisoit beaucoup de cas de ce solanum; il en donnoit l'insusion dans la pleurésie. Les Dames de Toscane employoient autresois le suc des grains de cette plante pour se sarder & pour enlever les taches du visage; Voyez MORELLE. La douce amere bâtarde est un sola-

noïde, Voyez ce mot.

DÓUCÉTTE. Nom que l'on donne, ainsi que celui de boursette, à la mâche que l'on mange en salade; Voyez MACHE. Quelques-uns donnent aussi le

nom de doucette à l'espece de campanule appelée miroir de Vénus; Voyez à l'article CAMPANULE.

DOUROU. Voyez VOADOUROU.

DOUVE. Est une espece de renoncule de prés, qui est mortelle à tous les bestiaux, particuliérement aux moutons qui en mangent. Voyez à l'article RENONCULE.

DRACOCÉPHALE, Dracocephalum. Nom d'un genre de plantes herbacées, de la famille des Labiées, qui a des rapports avec les mélisses, dont les seuilles sont opposées, & à sleurs monopétales, axillaires ou en épi terminal, remarquables par l'orifice enssé ou ventru de leur corolle; le fruit consiste en quatre semences nues, ovales, à trois côtés, & situées au

fond du calice qui leur sert d'enveloppe.

Il y a: La dracocéphale de Virginie, vulgairement la cataleptique, Voyez Tête DE DRAGON. La dracocéphale trifoliée; c'est la mélisse moldavique trifoliée, d'Amérique, Voyez à l'article MÉLISSE. La dracocéphale d'Autriche, Dracocephalum Austriacum, Linn.; Chamæpitis cærulea Austriaca, Bauh. Pin. 250. Elle croît aussi dans le Dauphiné, & en Sibérie: elle intéresse, au commencement de Juin, par la grandeur & la . beauté de ses fleurs qui sont d'un violet-bleuâtre : la plupart des feuilles sont ou dentées ou avec une pointe épineuse. La dracocéphale à seuilles d'hyfope, Dracocephalum Ruyschiana, Linn.; Prunella hyssopi folio viridi, amplo flore caruleo, Moris. Hist. 3, p. 364: cette espece croît dans le Piémont, le Dauphiné, la Suisse, le Danemarck, la Suede & la Sibérie: ses fleurs sont bleues. La dracocéphale à seuilles pinnatisides, & d'une odeur de lavande, de la Sibérie, Dracocephalum pinnatifidum, Linn. La dracocéphale de Moldavie; c'est la mélisse de Moldavie, Voyez ce mot. La dracocéphale à grandes fleurs bleues, de la Sibérie, Dracocephalum grandistorum, Linn.; Galeopsis major, corium Moscoviticum redolens, Buxb, Cent. 1., p. 4, t. 72

dit l'Auteur de Natura rerum, cité par Ruysch, l'animal qui séduisit Adam & Eve); tantôt on le représente ayant la figure d'un cochon, le corps menu, le bec sort, les dents d'un sanglier, & les yeux aussi brillans qu'une pierre précieuse; tantôt comme un volatile ornithophage, moitié aigle & moitié louve, & qui est engendré par l'accouplement de ces deux animaux; tantôt comme un serpent ennemi de l'éléphant, & capable d'insecter par son haleine un très-grand atmosphere; tantôt essin comme un animal crêté & bigarré, de cent quarante coudées de long, qui ne se couche que sur l'or, & qui tue par sa vue perçante. Voilà une premiere ébauche du merveilleux qu'on lit dans les Auteurs,

La mémoire rappellera sans doute à notre Lecteur tout ce qu'il a lu, ou ce qu'il a oui dire sur ce monstre fameux. M. le Comte de la Cépede dit, à l'occasion du dragon, que » l'imagination s'enflamme par le souvenir » des grandes images qu'il a présentées au génie poé-» tique; qu'une sorte de frayeur saisit les cœurs » timides, & que la curiosité s'empare de tous les » esprits... Le dragon consacré par la religion des pre-» miers peuples, est devenu l'objet de leur Mythologie. » Ministre des volontés des Dieux, gardien de leurs » trésors, servant leur amour & leur haine, soumis » au pouvoir des Enchanteurs, vaincu par les demi-» Dieux des temps antiques, entrant même dans les » allégories sacrées du plus saint des recueils, il a été » chanté par les premiers Poëtes, & représenté avec toutes les couleurs qui pouvoient en embellir l'image;
principal ornement des fables pieuses, imaginées
dans des temps plus récens; dompté par les héros, » & même par les jeunes héroïnes, qui combattoient » pour une loi divine; adopté par une seconde Mytho-» logie, qui plaça les Fées sur le trône des anciennes » Enchanteresses; devenu l'emblême des actions écla-» tantes des vaillans Chevaliers, il a vivisié la Poésie

» moderne, ainsi qu'il avoit animé l'ancienne: pro-» clamé par la voix sévere de l'Histoire, par-tout décrit, » par-tout célébré, par-tout redouté, montré sous toutes les formes, toujours revêtu de la plus grande puissance, immolant ses victimes par son regard, » se transportant au milieu des nuées, avec la rapidité de l'éclair, frappant comme la foudre, dissipant l'obscurité des nuits par l'éclat de ses yeux étincelans, réunissant l'agilité de l'aigle, la forme du lion, la grandeur du serpent géant, présentant même quelquefois une figure humaine, doué d'une intelligence presque divine, & adoré de nos jours dans de grands » Empires de l'Orient; le dragon a été tout, & s'est trouvé par-tout, hors dans la Nature. Il vivra cependant toujours, cet être fabuleux, dans les heureux produits d'une imagination féconde. Il embellira » long-temps les images hardies d'une poésie enchan-» teresse: le récit de sa puissance merveilleuse char-» mera les loisirs de ceux qui ont besoin d'être quel-» quesois transportés au milieu des chimeres, & qui » désirent de voir la vérité parée des ornemens d'une

" fiction agréable «, (Hist. Nat. des Quad. ovip.)
D'après cet exposé, il paroît qu'il faut ranger le dragon sur la même ligne que l'argus à cent yeux, l'hydre à cent têtes, & le cerbere, portier de l'Enser, à cent gueules. Mais à la place de cet être fantastique, de ce monstre imaginaire, que trouvons-nous dans la réalité? C'est un lézard ailé, innocent, soible & tranquille; Voyez LÉZARD VOLANT. Disons cependant qu'on a peut-être donné indistinctement le nom pompeux de dragon aux animaux monstrueux du genre des serpens, des lézards, s'des crocodiles, que l'on a trouvés en dissérens temps, & qui ont paru extraordinaires par leur grandeur ou par leur figure. On ne sait pas à quel degré d'accroissement un reptile peut parvenir; s'il reste ignoré dans sa caverne pendant un très-long-temps, sa figure doit changer avec l'âge; & dans la

suite des générations il se trouve assez de dissormités & de monstruosités pour faire, au jugement de quelques personnes, un dragon d'un animal appartenant à une espece ordinaire. Par conséquent les dragons sont sabuleux, si on les donne comme une espece d'animaux constante dans la Nature; mais il pourroit avoir existé des dragons, si on les regarde comme des monstres, ou comme des animaux parvenus à une grandeur extraordinaire pour leur espece.

DRAGON. En Astronomie on donne ce nom à une constellation de l'hémisphere Septentrional, composé, selon Prolomée, de trente-une étoiles. Voyez l'article

ETOILES à la suite du mot PLANETE.

DRAGON, Pegasus draconis, Linn.; Cataphradus corpore tetragono, brevi, scabro, Gronov.; Pisciculus Amboinensis volans, osseo suberculosus, proboscide serraia, Ruysch. Valent. Poisson du genre du Pégase: il se trouve dans la mer de l'Inde; il a environ trois pouces de longueur; son museau ressemble à un cône; les nageoires pectorales s'étendent comme deux larges ailes, ce qui donne au poisson la facilité de s'élancer, par une espece de vol, au-dessus de la surface de l'eau. La tête, dit Gronovius, est étendue en largeur, tuberculeuse, excavée en plusieurs endroits entre les yeux; · les orbites des yeux sont saillans; la gueule est étroite; la mâchoire de dessous aiguë, mobile & plus courte que celle de dessus; toutes deux sont garnies de très-petites dents; le corps arrondi depuis la tête jusqu'à l'anus; le dessus du corps qui correspond à l'anus, est inégal; plus loin, il devient quadrangulaire, sillonné de huit crénelures, dont les angles forment des apophyses larges, courtes & comprimées; la poitrine & le ventre sont planes, & couverts d'écailles larges. La nageoire dorsale a quatre rayons mous; les pectorales s'inserent sur les côtés d'un long tubercule qui est au milieu du ventre; elles sont grandes, garnies chacune de dix rayons simples, roides & épineux, un peu courbés vers la queue, & réunis par une membrane mince & transparente, quoique forte, & dont la couleur est cendrée avec des taches noires: il y a sur le ventre deux longs osselets, slexibles & simples; tiennent-ils lieu de nageoires abdominales? La nageoire de l'anus a cinq rayons mous & slexibles; celle de la queue, qui est petite, en a douze.

DRAGON AILÉ, Draco volans. Voyez LÉZARD

VOLANT.

DRAGON DE MER OU VIVE, Trachinus Draco, Linn.; Trachinus maxillà inferiore longiore, cirris deftitutà, Arted. Gronov.; Draco marinus sive Araneus piscis Plinii, Willughb., Ray, &c. En Italie, pesce ragno; en Angleterre, weever; en Suede, & en Danemarck, fjarsong. Poisson du genre du Trachine; il se trouve dans la mer du Nord & dans la Méditerranée. Rondelet observe que les vives que l'on prend dans cette derniere mer ont rarement plus d'une palme de long. Cependant Willughby rapporte qu'un individu qu'il avoit trouvé par hasard à Venise, sans le choisir, avoit presque quinze pouces de longueur. M. Duhamel dit que les poissons de cette espece ont communément un pied de longueur, & quelquesois jusqu'à seize & dix-huit pouces. Pendant les mois de Juin & de Juillet, les vives s'approchent du rivage, & on en prend dans les manets que l'on tend pour la pêche des maquereaux; mais pendant l'hiver elles se retirent dans les grands fonds, où elles s'ensablent; il faut les y aller chercher avec des dréges. Ce dernier Auteur ajoute que la vive a la peau très-dure, & que quelquesois on l'écorche, comme on fait l'anguille, avant de la préparer pour l'usage de la table. Ce poisson est fort estimé par le goût exquis de sa chair, qui est serme sans être dure; il fait, suivant l'expression de M. Duhamel, l'honneur des bonnes tables; il a de plus l'avantage de se conserver long - temps, & de pouvoir être transporté frais à de grandes distances.

Ces motifs font que les pêcheurs sont plus attentifs à rechercher ce poisson qu'à l'éviter; l'appât du gain agit sur eux plus puissamment que la crainte de s'exposer à une espece de tourment; car la piqure des aiguillons dont la premiere nageoire dorsale est garnie, occasionne des tumeurs & de l'inflammation accompagnée de douleurs cuisantes, & quelquesois de la fievre. Ces douleurs persistent avec violence pendant douze heures & plus, après quoi elles se ralentissent. Des pêcheurs se sont imaginés qu'elles avoient du rapport avec le flux & reflux, en sorte qu'elles commençoient à s'appaiser après l'intervalle d'une marée. Il y a des Charlatans qui se vantent d'avoir des secrets pour calmer ce mal. Les pêcheurs le préviennent autant qu'ils peuvent, en rompant ou en arrachant les ai-guillons aux poissons qu'ils tirent de l'eau; & quand ils n'ont pu éviter d'être piqués, ils appliquent sur la partie malade le foie écrasé ou le cerveau nouvellement retiré du poisson. Dissérens Auteurs prescrivent en pareil cas, les uns l'application des feuilles du lentisque, d'autres celle du sable de mer, quelquesuns les féves de marais, d'autres un mélange d'oignons & de sel, &c. C'est probablement cette qualité malfaisante des aiguillons de la vive qui lui a fait donner par les Anciens le nom d'araneus (araignée), parce qu'on a regardé cet insecte comme étant lui - même venimeux. On prétend encore que les aiguillons dont il s'agit n'ont pas perdu toute leur qualité mal-faisante quand l'animal est mort; & si, par hasard, les cuisiniers en sont piqués, il leur arrive presque les mêmes accidens que si l'animal eût été vivant. Aussi est-il ordonné par les Réglemens de Police, aux pêcheurs & aux marchands de poisson de couper ces aiguillons, avant d'exposer ces poissons en vente.

La vive est un poisson qui a le regard dur & farouche, ce qui l'a fait aussi appeler draco marinus, (dragon marin). Quant à la dénomination de vive, elle vient vraisemblablement de ce que ce poisson vit assez long-temps hors de l'eau, & donne encore des signes de vie après qu'on l'a vidé, ou même qu'on lui a coupé la tête; c'est ainsi qu'on le sert assez ordinairement sur les tables. Pline dit (Hist. Nat. L. 9, 6.. 27,) que la vive, après qu'on l'a prise & jetée sur le sable, s'y pratique aussi-tôt une cavité, dans laquelle elle s'enfonce avec une agilité surprenante. Ce fait, qui est consirmé par Rondelet & par d'autres Auteurs modernes, a peut-être fait donner à ce poisson le nom de vive. M. Pennant (British Zool., t. 3, p. 135,) ajoute que quand la vive est ainsi enfoncée dans le sable, elle laisse passer le bout de son museau; malheur alors à celui qui la soule aux pieds, le poisson le frappe aussi-tôt de ses aiguillons. Nous avons vu de ces poissons, dit M. Pennant, mesurer leur coup avec autant de justesse que le sont les coqs lorsqu'ils se battent les uns contre les autres.

Selon Willughby, la vive est d'une forme alongée & comprimée par les côtés; elle a le dos droit & le ventre courbé. La tête est d'une grandeur médiocre, plane en dessus, un peu aplatie par les côtés, & légérement concave entre les yeux; l'ouverture de la gueule est très-ample; la mâchoire inférieure dépasse un peu celle d'en haut, & se termine en forme de tubercule; toutes deux sont garnies de très - petites dents; le palais est un peu épineux; les yeux sont peu distans entre eux, & ne sont pas très-éloignés du bout du museau; leur couleur est verte, leurs iris de couleur d'or; l'occiput est excavé à deux ou trois endroits, & a sa surface hérissée de petites aspérites; les ouvertures des ouïes sont très - grandes, & leurs opercules qui sont jaunes, ont à leur angle supérieur une forte épine terminée en pointe; les côtés sont marqués de lignes, les unes jaunes, les autres d'une teinte obscure, qui descendent obliquement du milieu du dos vers le ventre; cette derniere partie est blan-

châtre; les lignes latérales sont droites, & assez rapprochées du dos; les écailles qui couvrent le corps, iont petites & minces: la premiere nageoire dorsale est située près de la tête, & a cinq rayons épineux, liés entre eux par une membrane noire; la seconde dorsale est bien plus longue, elle est marquée de deux lignes jaunes transversales, & est garnie de trente-un rayons flexibles; les pectorales en ont chacune seize, dont le neuvierne est le plus long; celles de l'abdomen, situées antérieurement aux précédentes, en ont chacune six, dont les trois derniers sont fourchus; celle de l'anus, qui est très alongée, en a trente-deux, ils dépassent leur membrane commune; celle de la queue est d'une couleur bleue', & ce fond est relevé par de petites bandes jaunes; cette nageoire est légérement échancrée.

DRAGON DE MURAILLE. Les Chinois donnent ce nom à une espece de lézard qui court sur les murailles; ils lui ont donné aussi le nom de Garde du Palais, ou de Dame de la Cour, parce que l'usage des Empereurs Chinois est, dit-on, de faire oindre le poignet de leurs concubines, d'un onguent composé de la partie husleuse de cet animal, & d'autres ingrédiens. Cette teinture magique, disent-ils, dure tant que leurs concubines ne reçoivent pas les caresses d'un autre homme; mais aussi-tôt qu'elles oublient leur devoir, le signe de la sidélité disparoît, & leur incontinence est découverte. Dans la partie Méridionale de l'Europe, & sur-tout dans les climats brûlans de toutes les contrées où le tempérament est plus précoce, plus vis, en un mot, le cri de la Nature plus impétueux, une telle épreuve troubleroit souvent la tranquillité des ménages.

DRAGON VÉGÉTAL ou DRAGONNIER. Arbre des Indes qui porte le sang-de-dragon. Voyez ce mot.

DRAGON VOLANT. Voyez à l'article ÉTOILE TOM-BANTE, Voyez aussi Lézard volant. DRAGONE, Lacerta (Dracona) caudâ suprà denticulatà, longâ, corpore lævi, digitis subæqualibus, Linn.; Lacerta Americana, maxima, Cordylus & Caudi-verbera dicta, Seba, Mus. t. 101, s. 1. Il ne faut pas confondre ce lézard avec le dragon ailé, qui est le lézard volant, ni avec le véritable cordyle de l'ancien Continent, ni

avec le vrai fouette-queue.

La dragoné est un lézard du premier genre; cet animal se trouve en Amérique. Seba dit qu'on mange sa chair, & l'on prétend même qu'elle est plus estimée que celle de la poule. Sa tête a de la ressemblance avec celle d'un serpent; elle est petite à proportion du corps, étroite, arrondie & terminée en pointe: sa gueule est profondément sendue, & d'une couleur jaune en ses bords; ses oreilles sont entourées d'une bordure mince; ses yeux sont grands & brillans; sa langue est fourchue comme celle des serpens: le tronc, depuis la tête jusqu'à la queue, est épais & arrondi, couvert d'écailles minces d'un rouge-brun foncé; les quatre jambes sont marquées de taches d'un jaune de safran; les doigts sont presque tous de même longueur; la queue, longue de deux coudées, & épaisse à proportion, est toute hérissée en dessus d'une dentelure qui ressemble à celle d'une lame de scie: l'animal la replie en lui faisant faire différens circuits, & en l'agitant continuellement de côté & d'autre comme un fouet; ce qui a fait ranger ce lézard parmi ceux auxquels les Anciens donnoient le nom d'uromastix, dont le sens est le même que celui de caudi-verbera, (fouettequeue). La dragons a quelquesois cinq à six pieds de longueur totale.

DRAGONNEAU ou DRACONCULE, Gordius Medinems, Linn. Les Médecins donnent ce nom à un petit animal qui a la figure & la tortuosité d'un petit serpent ou d'un petit ver capillaire, cependant long & large, qui se met entre cuir & chair, particuliérement aux jambes & aux muscles du bras. Ceux qui habitent les

pays chauds sont sort sujets à être incommodés de cet animal, qui leur paroît sur-tout sous la peau des côtes. On prétend que l'Empereur Henri V est mort de la maladie des draconcules: nous avons parlé du

dragonneau à l'article CRINONS, Voyez ce mot.

DRAGONNEAU ou DRACONCULE, poisson, Callionymus dracunculus, Linn.; Uranoscopus ossiculo primo pinna dorsalis prima unciali, Gronov.; Cottus pinna secundâ dorsali albâ, Arted.; Dracunculus, Rondel. Poisson du genre du Callionyme: il se trouve dans la Méditerranée, & il est commun à Gênes & à Rome. On a cru lui trouver de la ressemblance avec le lézard de terre (lacertus); ce qui lui a fait donner dans quelques pays le nom de lacert ou poisson-lézard. Il y a aussi une autre espece de ce genre qui porte le nom de lacere, Voyez ce mot. Le dragonneau que nous décrivons ici, est lisse & sans écailles, a du rapport avec le goujon par la forme & le goût de sa chair. Sa longueur varie depuis six pouces jusqu'à douze; selon Villughby, son corps est presque carré; arrondi, selon d'autres; le dos est d'un jaune-verdâtre; le ventre blanc; les côtés sont mouchetés de petites taches d'un ble argenté; les yeux grands, très-rapprochés, & leurs iris argentés; sur le sommet de la tête, une tache triangulaire & rougeâtre; la gueule très-fendue, terminée par un angle aigu; les mâchoires garnies de très-petites dents; les ouïes, fermées par une membrane, ont deux petits trous ronds, placés derriere la tête, & tournés en haut, par lesquels le poisson rejette l'eau qui est entrée dans sa gueule. La premiere nageoire dorsale est petite, & garnie de quatre rayons, dont le premier est saillant; la seconde dorsale, qui est très-élevée, & agréablement panachée de petites taches blanches & d'autres noires, a neuf ou dix rayons; ces deux nageoires sont implantées dans une espece de sillon qui regne sur la longueur du dos: les pectorales ont chacune douze rayons, selon Artedi; & vingt, suivant Gronovius:

Gronovius: les abdominales en ont cinq ou six; elles sont tachetées d'argent: celle de l'anus en a neuf; elle est implantée dans un sillon: celle de la queue, qui est longue & non divisée, en a dix à douze. On

observe trois aiguillons aux côtés de la têté.

DRAP D'OR & DRAP ORANGÉ. On donne chacun de ces noms à deux sortes de coquillages univalves, dont le compartiment en zigzag est ou doré ou formé de grandes taches & de lignes aurores sur un fond blanc. On apperçoit dans les fascies du drap d'or une nuance bleuâtre. Selon les observations de M. Adanson, il paroît que ce coquillage est operculé, & du genre des Rouleaux. Voyez ce mot. Le drap d'argent est d'un

fond blanc marbré de bleu, &c.

DRAP MORTUAIRE. Insecte du genre des Scarabées, & qui a en petit la même forme que celle du hanneton. Il est en dessous & en dessus d'une couleur noire, un peu bleuâtre & variée de marques & de taches blanches; il a sur son corselet des points blancs, disposés en deux bandes longitudinales de trois points chacune, outre quelques autres plus petits : il a aussi sous le ventre une raie longitudinale, formée pareillement de points blancs, & placés chacun au milieu d'un des anneaux de cette partie. Cet insecte se trouve sur la fleur de l'angélique, de même que sur la plupart des plantes ombelliseres. Geoff. 79.

DRAP MORTUAIRE. Les Hollandois appellent ainsi une coquille du genre des Olives. Sa robe est d'un vert-céladon, ornée de chevrons couchés, violet-noir, imitant le point d'Hongrie, à petite tête, dont les premieres révolutions ou spirales rentrent l'une dans

l'autre.

DRAPIER. Voyez Martin Pecheur.

DRAVE, Draba. Nom d'un genre de plantes, de la famille des Cruciferes, qui a des rapports avec les alyssons, & qui comprend des herbes à seuilles alternes ou en rosette au bas des tiges, & à sleurs en corymba Tome IV.

Pp

un en en reminal. Les fruits sont des filicules ovales, ununques . Emprendes, divides en deux loges polyunemer sar une ciculon parallèle aux valves. La tige un nume et sue.

I : i: Li trove auxicle, Draba aizoides, Linn.; i im interna in arm, lareme, Tourn 217; inne in min augunt, latera, Bruh. Pin. 285; Loo. Icon. 381; Burfa Firma, mjec-izzus, Moril. Hitt. 2, p. 306. Lette et et le Europe, sur les montagnes éle-- mileu des rochers: la hampe porte en Avril Le un perir bouquet composé de cinq à neuf harm i un heau jamme; les capitules sont pointues aux en anie. La irme à mentes tres-cilies en leur D. In des montagnes du Deuphiné, aux environs re licenomera. Dranz maris, Linn. La drave à municipales, le l'Europe Septentrionale, Dicia man : 4 Junt Promision perenne minimum, -_ - Trum zi= : cette espece se trouve aussi es à l'actif Cens, mais les environs de Briancon 🚅 🖃 Taurinne: 🖭 feurs sont purpurines ou d'un The same reine, herissée, des montagnes e mane me a Suife, du Dauphiné & de la . Ima : Alyssum Alpinum , Tum. 217; Bursa Pastoris, Taux Fin 108. La drave à feuilles si deurs blanches, Draba in-- Enece se trouve dans les lieux i : - : des dans le voisinage de --- : en aum et Joides clypeatum majus, The state of the expeanum, Linn.; son fruit Eine lemaire, mais il n'est point de la fleur; sa fleur, qui

paroît en Juin, est jaunâtre, & ses pétales sont linéaires. La drave à fleurs de julienne, ou de giroflée maritime, de l'Italie & du Levant, Alyssum deltoideum, Linn.; Leucoium saxatile thymi folio, hirsutum, cæruleo-purpureum, Bauh. Pin. 201. On en distingue une variété, Alysson Creticum, foliis angulatis, flore violaceo, Tourn. Cor. 15: ses tiges sont un peu fléchies en zigzag. La drave à seuilles de girossée, Alyssum incanum, Linn.; Alysson fruticosum incanum, Tourn. 217; Thlaspi fruticosum incanum, Bauh. Pin. 108; Thlaspi incanum machliniense, Clus. Hist. 2, p. 132: cette espece se trouve en Allemagne, en France, &c. dans les lieux fecs ou sablonneux, sur le bord des chemins. La drave des murs, Draba muralis, Linn.; Alysson veronica folio, Tourn. 217; Bursa Pastoris major, loculo oblongo, Bauh. Bin. 118: cette espece, qui croît en Europe, se trouve aussi dans les haies, les lieux ombragés & pierreux : elle fleurit au commencement de Mai; ses fleurs sont blanches. La drave printaniere, Draba verna, Linn.; Alysson vulgare polygoni folio, caule nudo, Tourn. 217; Bursa Pastoris minor, loculo oblongo, Bauh. Pin. 108; Paronichia vulgaris, Dod. Pempt. 112: cette espece sleurit en Mars & en Avril; ses fleurs sont blanches: elle est commune en France, dans les lieux secs, dans les jardins & sur les murs.

La drave est incisive & carminative.

DRENNE ou DRAINE. Nom donné à la grosse grive, qui est la grande grive du gui. Voyez à l'article GRIVE.

DRIADE à huit pétales, Dryas octopetala, Linn. Hort. Cliff. 195; Caryophyllata Alpina, chamædryos folio, Moris.; Tourn. 295; Chamædris Alpina, cisti flore, Bauh. Pin. 248. Cette plante, qui a beaucoup de rapports avec les Benoîtes, a les seuilles de la germandrée officinale. Ses sleurs sont blanches; ses sruits consistent en plusieurs semences ramassées, & chargées chacune d'une longue barbe plumeuse. Cette planta

ou en épi terminal; les fruits sont des silicules ovales; oblongues, comprimées, divisées en deux loges polyspermes par une cloison parallele aux valves. La tige

ou hampe est nue.

Il y a : La drave aizoide, Draba aizoides, Linn.; Alyssum Alpinum hirsutum, luteum, Tourn. 217; Sedum Alpinum hirsutum, luteum, Bauh. Pin. 285; Sedum petræum montanum, Lob. Icon. 381; Bursa Pastoris Alpina, roseo-lutea, Moris. Hist. 2, p. 306. Cette espece croît en Europe, sur les montagnes élevées, au milieu des rochers: sa hampe porte en Avril & Mai, un petit bouquet composé de cinq à neuf fleurs d'un beau jaune; ses capsules sont pointues aux deux bouts. La drave à feuilles très-ciliées en leurs bords, des montagnes du Dauphiné, aux environs de Barcelonette, Draba ciliaris, Linn. La drave à séuilles lancéolées, de l'Europe Septentrionale, Draba Alpina, Linn. La drave des Pyrenées, Draba Pyrenaica, Linn.; Alyssum Pyrenaicum perenne minimum, foliis trifidis, Tourn. 217: cette espece se trouve aussi sur le Mont Cenis, dans les environs de Briançon & en Dauphiné: ses fleurs sont purpurines ou d'un violet pâle. La drave velue, hérissée, des montagnes de l'Autriche, de la Suisse, du Dauphiné & de la Provence, Draba hirta, Linn.; Alyssum Alpinum, polygoni folio incano, Tourn. 217; Bursa Pastoris, Alpina, hirsuta, Bauh. Pin. 108. La drave à seuilles velues, blanchâtres, & à fleurs blanches, Draba incana, Linn.; cette espece se trouve dans les lieux humides des montagnes, en Angleterre, dans la Suede, là Laponie, &c. La drave à fruits de lunaire, des parties Australes de l'Europe, dans le voisinage de la mer, Lunaria leucoii folio, siliquâ oblongâ majori, Tourn. 218; Leucoium alyssoïdes clypeaeum majus, Bauh. Pin. 201; Alyssum clypeatum, Linn.; son fruit a toute l'apparence d'une lunaire, mais il n'est point pédiculé sur le réceptacle de la fleur; sa fleur, qui

paroît en Juin, est jaunâtre, & ses pétales sont linéaires. La drave à fleurs de julienne, ou de giroflée maritime de l'Italie & du Levant, Alyssum deltoïdeum, Linn.; Leucoïum saxatile thymi folio, hirsutum, cæruleo-purpureum, Bauh. Pin. 201. On en distingue une variété, Alyson Creticum, foliis angulatis, flore violaceo, Tourn. Cor. 15: ses tiges sont un peu fléchies en zigzag. La drave à seuilles de girossée, Alyssum incanum, Linn.; Alysson fruticosum incanum, Tourn. 217; Thlaspi fruticosum incanum, Bauh. Pin. 108; Thlaspi incanum machliniense, Clus. Hist. 2, p. 132: cette espece se trouve en Allemagne, en France, &c. dans les lieux fecs ou sablonneux, sur le bord des chemins. La drave des murs, Draba muralis, Linn.; Alysson veronica folio, Tourn. 217; Bursa Pastoris major, loculo oblongo, Bauh. Bin. 118: cette espece, qui croît en Europe, se trouve aussi dans les haies, les lieux ombragés & pierreux : elle fleurit au commencement de Mai; ses fleurs sont blanches. La drave printaniere, Draba verna, Linn.; Alysson vulgare polygoni folio, caule nudo, Tourn. 217; Bursa Pastoris minor, loculo oblongo, Bauh. Pin. 108; Paronichia vulgaris, Dod. Pempt. 112: cette espece fleurit en Mars & en Avril; ses fleurs sont blanches: elle est commune en France, dans les lieux secs, dans les jardins & sur les murs.

La drave est incisive & carminative.

DRENNE ou DRAINE. Nom donné à la grosse grive, qui est la grande grive du gui. Voyez à l'article GRIVE.

DRIADE à huit pétales, Dryas octopetala, Linn. Hort. Cliff. 195; Caryophyllata Alpina, chamædryos folio, Moris.; Tourn. 295; Chamædris Alpina, cisti flore, Bauh. Pin. 248. Cette plante, qui a beaucoup de rapports avec les Benoîtes, a les seuilles de la germandrée officinale. Ses sleurs sont blanches; ses fruits consistent en plusieurs semences ramassées, & chargées chacune d'une longue barbe plumeuse. Cette plante

ou en épi terminal; les fruits sont des silicules ovales, oblongues, comprimées, divisées en deux loges polyspermes par une cloison parallele aux valves. La tige

ou hampe est nue.

Il y a : La drave aizoide, Draba aizoides, Linn.; Alyssum Alpinum hirsutum, luteum, Tourn. 217; Sedum Alpinum hirsutum, luteum, Bauh. Pin. 285; Sedum petræum montanum, Lob. Icon. 381; Bursa Pastoris Alpina, roseo-lutea, Moris. Hist. 2, p. 306. Cette espece croît en Europe, sur les montagnes élevées, au milieu des rochers: sa hampe porte en Avril & Mai, un petit bouquet composé de cinq à neuf fleurs d'un beau jaune; ses capsules sont pointues aux deux bouts. La drave à feuilles très-ciliées en leurs bords, des montagnes du Dauphiné, aux environs de Barcelonette, Draba ciliaris, Linn. La drave à séuilles lancéolées, de l'Europe Septentrionale, Draba Alpina, Linn. La drave des Pyrenées, Draba Pyrenaica, Linn.; Alyssum Pyrenaicum perenne minimum, foliis trifidis, Tourn. 217: cette espece se trouve aussi sur le Mont Cenis, dans les environs de Briançon & en Dauphiné: ses fleurs sont purpurines ou d'un violet pâle. La drave velue, hérissée, des montagnes de l'Autriche, de la Suisse, du Dauphiné & de la Provence, Draba hirta, Linn.; Alyssum Alpinum, polygoni folio incano, Tourn. 217; Bursa Pastoris, Alpina, hirsuta, Bauh. Pin. 108. La drave à seuilles velues, blanchâtres, & à fleurs blanches, Draba incana, Linn.; cette espece se trouve dans les lieux humides des montagnes, en Angleterre, dans la Suede, là Laponie, &c. La drave à fruits de lunaire, des parties Australes de l'Europe, dans le voisinage de la mer, Lunaria leucoii folio, siliquâ oblongâ majori, Tourn. 218; Leucoium alyssoides elypeaeum majus, Bauh. Pin. 201; Alyssum clypeatum, Linn.; son fruit a toute l'apparence d'une lunaire, mais il n'est point pédiculé sur le néceptacle de la fleur; sa fleur, qui

paroît en Juin, est jaunâtre, & ses pétales sont linéaires. La drave à fleurs de julienne, ou de girossée maritime, de l'Italie & du Levant, Alyssum deltoideum, Linn.; Leucoïum saxatile thymi folio, hirsutum, cæruleo-purpureum, Bauh. Pin. 201. On en distingue une variété, Alyson Creticum, foliis angulatis, flore violaceo, Tourn. Cor. 15: ses tiges sont un peu sléchies en zigzag. La drave à seuilles de girossée, Alyssum incanum, Linn.; Alysson fruticosum incanum, Tourn. 217; Thlaspi fruticosum incanum, Bauh. Pin. 108; Thlaspi incanum machliniense, Clus. Hist. 2, p. 132: cette espece se trouve en Allemagne, en France, &c. dans les lieux fecs ou sablonneux, sur le bord des chemins. La drave des murs, Draba muralis, Linn.; Alysson veronica folio, Tourn. 217; Bursa Pastoris major, loculo oblongo, Bauh. Bin. 118: cette espece, qui croît en Europe, se trouve aussi dans les haies, les lieux ombragés & pierreux: elle fleurit au commencement de Mai; ses fleurs sont blanches. La drave printaniere, Draba verna, Linn.; Alysson vulgare polygoni folio, caule nudo, Tourn. 217; Bursa Pastoris minor, loculo oblongo, Bauh. Pin. 108; Paronichia vulgaris, Dod. Pempt. 112: cette espece fleurit en Mars & en Avril; ses sleurs sont blanches : elle est commune en France, dans les lieux secs, dans les jardins & sur les murs.

La drave est incisive & carminative.

DRENNE ou DRAINE. Nom donné à la grosse grive, qui est la grande grive du gui. Voyez à l'article GRIVE.

DRIADE à huit pétales, Dryas octopetala, Linn. Hort. Cliff. 195; Caryophyllata Alpina, chamædryos folio, Moris.; Tourn. 295; Chamædris Alpina, cisti flore, Bauh. Pin. 248. Cette plante, qui a beaucoup de rapports avec les Benoîtes, a les seuilles de la germandrée officinale. Ses sleurs sont blanches; ses sruits consistent en plusieurs semences ramassées, & chargées chacune d'une longue barbe plumeuse. Cette plante

ou en épi terminal; les fruits sont des silicules ovales, oblongues, comprimées, divisées en deux loges polyspermes par une cloison parallele aux valves. La tige

ou hampe est nue.

Il y a : La drave aizoide, Draba aizoides, Linn.; Alyssum Alpinum hirsutum, luteum, Tourn. 217; Sedum Alpinum hirsutum, luteum, Bauh. Pin. 285; Sedum petræum montanum, Lob. Icon. 381; Bursa Pastoris Alpina, roseo-lutea, Moris. Hist. 2, p. 306. Cette espece croît en Europe, sur les montagnes élevées, au milieu des rochers: sa hampe porte en Avril & Mai, un petit bouquet composé de cinq à neuf fleurs d'un beau jaune; ses capsules sont pointues aux deux bouts. La drave à séuilles très-ciliées en leurs bords, des montagnes du Dauphiné, aux environs de Barcelonette, Draba ciliaris, Linn. La drave à séuilles lancéolées, de l'Europe Septentrionale, Draba Alpina, Linn. La drave des Pyrenées, Draba Pyrenaica, Linn.; Alyssum Pyrenaicum perenne minimum, foliis trifidis, Tourn. 217: cette espece se trouve aussi sur le Mont Cenis, dans les environs de Briançon & en Dauphiné: ses fleurs sont purpurines ou d'un violet pâle. La drave velue, hérissée, des montagnes de l'Autriche, de la Suisse, du Dauphiné & de la Provence, Draba hirta, Linn.; Alyssum Alpinum, polygoni folio incano, Tourn. 217; Bursa Pastoris, Alpina, hirsuta, Bauh. Pin. 108. La drave à feuilles velues, blanchâtres, & à fleurs blanches, Draba incana, Linn.; cette espece se trouve dans les lieux humides des montagnes, en Angleterre, dans la Suede, là Laponie, &c. La drave à fruits de lunaire, des parties Australes de l'Europe, dans le voisinage de la mer, Lunaria leucoii folio, siliqua oblonga majori, Tourn. 218; Leucoium alyssoides clypeatum majus, Bauh. Pin. 201; Alyssum clypeatum, Linn.; son fruit a toute l'apparence d'une lunaire, mais il n'est point pédiculé sur le réceptacle de la fleur; sa fleur, qui

paroît en Juin, est jaunâtre, & ses pétales sont linéaires. La drave à fleurs de julienne, ou de girossée maritime, de l'Italie & du Levant, Alyssum deltoïdeum, Linn.; Leucoïum saxatile thymi folio, hirsutum, cæruleo-purpureum, Bauh. Pin. 201. On en distingue une variété, Alyson Creticum, foliis angulatis, flore violaceo, Tourn. Cor. 15: ses tiges sont un peu sléchies en zigzag. La drave à seuilles de girossée, Alyssum incanum, Linn.; Alysson fruticosum incanum, Tourn. 217; Thlaspi fruticosum incanum, Bauh. Pin. 108; Thlaspi incanum machliniense, Clus. Hist. 2, p. 132: cette espece se trouve en Allemagne, en France, &c. dans les lieux fecs ou sablonneux, sur le bord des chemins. La drave des murs, Draba muralis, Linn.; Alysson veronicæ folio, Tourn. 217; Bursa Pastoris major, loculo oblongo, Bauh. Bin. 118: cette espece, qui croît en Europe, se trouve aussi dans les haies, les lieux ombragés & pierreux: elle fleurit au commencement de Mai; ses fleurs sont blanches. La drave printaniere, Draba verna, Linn.; Alysson vulgare polygoni folio, caule nudo, Tourn. 217; Bursa Pastoris minor, loculo oblongo, Bauh. Pin. 108; Paronichia vulgaris, Dod. Pempt. 112: cette espece fleurit en Mars & en Avril; ses fleurs sont blanches: elle est commune en France, dans les lieux secs, dans les jardins & sur les murs.

La drave est incisive & carminative.

DRENNE ou DRAINE. Nom donné à la grosse grive, qui est la grande grive du gui. Voyez à l'article GRIVE.

DRIADE à huit pétales, Dryas octopetala, Linn. Hort. Cliff. 195; Caryophyllata Alpina, chamædryos folio, Moris.; Tourn. 295; Chamædris Alpina, cisti flore, Bauh. Pin. 248. Cette plante, qui a beaucoup de rapports avec les Benoîtes, a les seuilles de la germandrée officinale. Ses sleurs sont blanches; ses fruits consistent en plusieurs semences ramassées, & chargées chacune d'une longue barbe plumeuse. Cette plante

ou en épi terminal; les fruits sont des silicules ovales; oblongues, comprimées, divisées en deux loges polyspermes par une cloison parallele aux valves. La tige

ou hampe est nue.

Il y a : La drave aizoide, Draba aizoides, Linn.; Alysum Alpinum hirsutum, luteum, Tourn. 217; Sedum Alpinum hirsutum, luteum, Bauh. Pin. 285; Sedum petræum montanum, Lob. Icon. 381; Bursa Pastoris Alpina, roseo-lutea, Moris. Hist. 2, p. 306. Cette espece croît en Europe, sur les montagnes élevées, au milieu des rochers: sa hampe porte en Avril & Mai, un petit bouquet composé de cinq à neuf sleurs d'un beau jaune; ses capsules sont pointues aux deux bouts. La drave à feuilles très-ciliées en leurs bords, des montagnes du Dauphiné, aux environs de Barcelonette, Draba ciliaris, Linn. La drave à séuilles lancéolées, de l'Europe Septentrionale, Draba Alpina, Linn. La drave des Pyrenées, Draba Pyrenaica, Linn.; Alyssum Pyrenaicum perenne minimum, foliis trifidis, Tourn. 217: cette espece se trouve aussi sur le Mont Cenis, dans les environs de Briançon & en Dauphiné: ses fleurs sont purpurines ou d'un violet pâle. La drave velue, hérissée, des montagnes de l'Autriche, de la Suisse, du Dauphiné & de la Provence, Draba hirta, Linn.; Alyssum Alpinum, polygoni folio incano, Tourn. 217; Bursa Pastoris, Alpina, hirsuta, Bauh. Pin. 108. La drave à seuilles velues, blanchâtres, & à fleurs blanches, Draba incana, Linn.; cette espece se trouve dans les lieux humides des montagnes, en Angleterre, dans la Suede, là Laponie, &c. La drave à fruits de lunaire, des parties Australes de l'Europe, dans le voisinage de la mer, Lunaria leucoii folio, siliquâ oblongâ majori, Tourn. 218; Leucoium alyssoides clypeatum majus, Bauh. Pin. 201; Alyssum clypeatum, Linn.; son fruit a toute l'apparence d'une lunaire, mais il n'est point pédiculé sur le réceptacle de la fleur; sa fleur, qui

paroît en Juin, est jaunâtre, & ses pétales sont linéaires. La drave à fleurs de julienne, ou de girossée maritime, de l'Italie & du Levant, Alyssum deltoideum, Linn.; Leucoium saxatile thymi folio, hirsutum, cæruleo-purpureum, Bauh. Pin. 201. On en distingue une variété, Alyson Creticum, foliis angulatis, flore violaceo, Tourn. Cor. 15: ses tiges sont un peu sléchies en zigzag. La drave à seuilles de girossée, Alyssum incanum, Linn.; Alysson fruticosum incanum, Tourn. 217; Thlaspi fruticosum incanum, Bauh. Pin. 108; Thlaspi incanum machliniense, Clus. Hist. 2, p. 132: cette espece se trouve en Allemagne, en France, &c. dans les lieux fecs ou sablonneux, sur le bord des chemins. La drave des murs, Draba muralis, Linn.; Alysson veronica folio, Tourn. 217; Bursa Pastoris major, loculo oblongo, Bauh. Bin. 118: cette espece, qui croît en

Europe, se trouve aussi dans les haies, les lieux om-

bragés & pierreux: elle fleurit au commencement de

Mai; ses fleurs sont blanches. La drave printaniere,

Draba verna, Linn.; Alysson vulgare polygoni folio, caule nudo, Tourn. 217; Bursa Pastoris minor, loculo

oblongo, Bauh. Pin. 108; Paronichia vulgaris, Dod.

Pempt. 112: cette espece sleurit en Mars & en Avril;

ses fleurs sont blanches: elle est commune en France, dans les lieux secs, dans les jardins & sur les murs.

La drave est incisive & carminative.

DRENNE ou DRAINE. Nom donné à la grosse grive, qui est la grande grive du gui. Voyez à l'article GRIVE.

DRIADE à huit pétales, Dryas octopetala, Linn. Hort. Cliff. 195; Caryophyllata Alpina, chamædryos folio, Moris.; Tourn. 295; Chamædris Alpina, cisti flore, Bauh. Pin. 248. Cette plante, qui a beaucoup de rapports avec les Benoîtes, a les seuilles de la germandrée officinale. Ses sleurs sont blanches; ses fruits consistent en plusieurs semences ramassées, & chargées chacune d'une longue barbe plumeuse. Cette plante

596

se trouve dans les Alpes, dans les Pyrenées, & sur

plusieurs autres montagnes de l'Europe.

DRIFF. La plupart des Alchimistes ont donné ce nom à la fameuse pierre de Buttler, si vantée par Van Helmont; on la nommoit aussi Periapton salutis magneticum, & on la regardoit comme propre à attirer le venin; on a poussé la crédulité jusqu'à prétendre qu'il suffisoit de goûter cette pierre du bout de la langue pour être guéri des maladies les plus terribles: cette pierre étoit, dit-on, composée d'usnée humaine, de sel marin & de vitriol cuivreux empâté avec de la colle de poisson, Woit gazophylatium physico-medicum.

DRILL. Nom donné par les Anglois qui fréquentent la côte de Guinée, au grand orang-outang, ou

homme des bois. Voyez ORANG-OUTANG.

DROGUIER. Collection qui rassemble dissérentes substances de la Nature, tirees des trois regnes. Le Naturaliste, dans ses courses philosophiques, ramasse toutes les différentes productions naturelles; il les étudie pour les distributer par classes, ordres, genres & especes; il présente tous ces trésors exotiques ou indigenes à la Pharmacie, à la Chimie, à la Teinture, à la Peinture, à l'Orfévrerie, à tous les Arts & à toutes les Sciences. C'est dans le cabinet du Naturalisse, qu'on voit les échantillons de ce que les hommes peuvent recueillir, échanger, fabriquer & mettre en œuvre, comme aussi de toutes les falsifications qu'on y peut faire; en un mot, on y trouve en abrégé tous les matériaux du commerce & de l'industrie. Un Droguier bien composé satisfait aux besoins & à l'agrément de la vie, en instruisant des particularités de chaque pays. Tel est le motif qui engage maintenant les Grands à avoir des Droguiers. M. l'Abbé Pluche dit à ce sujet, que plus les Princes possedent les détails de ces sortes de collections, plus ils se montrent au fait des intérêts & des travaux de la société qu'ils gouvernent. On appelle drogue toutes les épices &

autres matieres qui servent à la Médecine & aux Arts. Voyez ÉPICERIE & l'article HISTOIRE NATURELLE.

DROMADAIRE. Voyez au mot CHAMEAU.

DRONGO. Nom que les Habitans de Madagascar donnent au grand gobe-mouche noir huppé, qui se trouve dans cette contrée, pl. enl. 189. Il paroît qu'il existe des variétés de cet oiseau dans différentes contrées des Indes, en Chine & au Malabar: celles-ci n'ont point de huppe, & les plumes latérales de la queue ne sont pas, comme dans le drongo, courbées en dehors. Le

drongo est de la grosseur du merle.

DRONTE, Raphus. Oiseau étranger d'un genre particulier, seul de son espece, & que quelques-uns ont regardé improprement comme une espece d'autruche des Indes Orientales. Le dronte habite ordinairement. dans l'Isle Maurice, si renommée par le beau bois d'ébene qui en vient; (Isle appelée aujourd'hui Isle de France, depuis 1772 que les Hollandois l'ont absolument évacuée.) Cet animal est, dit-on, fort stupide: sa taille surpasse celle du cygne; sa tête est longue, grosse & dissorme: quelques plumes suivent le contour de la base de son bec, s'avancent en pointe sur le front, puis s'arrondissent autour de la face en maniere de capuchon, d'où lui est venu le nom de cygne encapuchonné: on l'a appelé aussi dodo & autruche à capuchon. Ses yeux sont noirs & gros, entourés d'un cercle blanc; son bec est énorme; les deux mandibules sont concaves dans le milieu de leur longueur, renslées à leur bout, se recourbent chacune à leur extrémité en sens contraire, & leur large ouverture s'étend beaucoup pardelà les yeux; elles sont d'un blanc-bleuâtre, & la pointe de la portion supérieure est jaunâtre; celle de l'inférieure est noirâtre: le cou est grand, gros & courbé: le corps gros & rond, tout couvert de plumes grises & molles comme celles de l'autruche : ses ailes sont courtes; on diroit qu'une touffe de plumes jaunâtres tient lieu de l'aile de chaque côté, & que Pp 3

cinq plumes de même couleur, à barbes désunies & crépues remplacent la queue : ses jambes sont grosses, courtes & jaunâtres : il a quatre doigts tous séparés, trois devant & un derriere; l'ongle de celui-ci est

le plus long.

On regarde communément, dit M. de Buffon, la légéreté comme un attribut propre aux oiseaux; mais si on vouloit en faire le caractere essentiel, le dronte n'auroit aucun titre pour y être admis; car loin d'annoncer la légéreté par ses proportions ou par ses mouvemens, il paroît fait exprès pour nous donner l'idée du plus lourd des êtres organisés. La grosseur, qui dans les animaux suppose la force, ne produit iei que la pesanteur: l'autruche, le touyou du Pérou, le casoar ne sont pas plus en état de voler que le dronte; mais du moins ils sont très-vîtes à la course, au lieu que le dronte paroît accablé de son propre poids, & avoir à peine la force de se traîner: il est dans les oiseaux, dit encore M. de Buffon, ce que le paresseux est dans les quadrupedes: on diroit que le dronte est composé d'une matiere brute, inactive, où les molécules vivantes ont été épargnées. Il a des ailes; mais ces ailes sont trop soibles & trop courtes pour l'élever dans les airs: il a une queue; mais cette queue est disproportionnée & hors de sa place: on le prendroit pour une tortue qui seroit affublée de la dépouille d'un oiseau; & la Nature en lui accordant ces ornemens inutiles, semble avoir voulu ajouter l'embarras à la pesanteur, la gaucherie des mouvemens à l'inertie de la masse, & rendre sa lourde épaisseur encore plus choquante, en faisant souvenir qu'il est oiseau.

M. Morel, Écrivain principal des Hôpitaux, au Port-Louis de l'Isle de France, dit que cet oiseau ne se trouve point aujourd'hui dans cette Isle, ni dans celles de Bourbon, de Rodrigue, ni même aux Isles Seychelles; que les plus anciens Habitans assurent tous que cet oiseau monstrueux seur a toujours été inconsu, & qu'il n'a pu exister. L'espece auroit - elle été détruite, ou n'auroit-on pas appelé du nom de dronte, &c. l'oiseau casoar? Il paroît, en admettant l'existence du dronte, que sa stupidité, son inertie, l'impuissance de voler, la difficulté même de marcher, sa laideur, son inutilité & sa masse, ont pu être autant de causes de sa destruction: on s'est facilement emparé de cet oiseau; on a exterminé un animal consommateur, désagréable à voir, & dont la chair est d'un mauvais goût; peut-être que quelques drontes, lors de l'arrivée de l'homme dans les contrées où ils vivoient en paix, se seront retirés dans les lieux incultes & solitaires où la destruction & le trouble n'ont point encore pénétré; la fuite les aura soustraits à notre empire & à nos armes : leur peu de mouvement sera devenu leur sauve-garde; & l'espece ne doit plus consister qu'en un petit nombre d'individus.

DROUE. Voyez FÉTUQUE.

DRUSE, Drusen. Nom Allemand qui signisse glande, & que les Naturalistes François commencent à adopter pour désigner les groupes ou amas de cristallisations, soit minérales, soit spathiques, &c. qui tapissent si souvent les cavités des filons.

Les Mineurs entendent aussi par ce mot, des filons poreux & spongieux, & dépourvus de la matiere métallique qu'ils ont perdue, soit par l'action d'un seu souterrain, soit par des dissolvans, &c. La rencontre de ces druses déplaît infiniment aux Mineurs: ils prétendent qu'elle leur annonce que le filon va devenir moins riche, & d'ailleurs ils s'attendent à trouver peu après un roc vif très-dissicile à percer. Voyez l'article FILONS.

DRYIN, Druinus de Belon. Voyez AMMODYTE. DRYPIS épineuse, Drypis spinosa, Linn. Mant. 359; Spina alba, foliis vidua, Bauh. Pin. 388; Carduus foliis tenuibus spinosis ad instar juniperi, Moris. Hist. 3, p. 161. Plante de la famille des Œillets, & qui paroit

Pp 4

600 DSH DUC

épineuse par l'effet des pointes seches, blanches & en sorme d'épines, qui terminent ses seuilles; elles ont d'ailleurs la sorme de celles du genevrier: ses seurs sont blanches ou rougeâtres; le fruit contient une petite semence rénisorme. Cette plante, qui se trouve sur la côte de Barbarie, dans l'Italie & l'Istrie, est bisannuelle.

DSHEREN, Voyez AHU,

DUBEAH, en Barbarie, c'est l'hyene. Voyez ce mot, DUC, Bubo. Oiseau de nuit que Linnœus met à la tête des oiseaux de proie: M. Brisson le place dans le genre du Hibou. On distingue plusieurs especes de dues, dont le caractere est d'avoir trois doigts en devant & un par derrière; le dernièr est tourné en arrière: la superficie du bec, depuis la base jusqu'à la pointe, est crochue; les narines sont couvertes de plumes qui ont la rudesse du poil; il n'a point autour de la base du bec le cera de la plupart des oiseaux de proie: chaque côté de la tête est orné de paquets de plumes en forme d'oreilles.

La premiere espece est le GRAND DUC, Bubo maximus, pl. enl. 435. C'est l'espece de hibou la plus sorte & le plus grand des oiseaux nocturnes; c'est en quelque sorte l'aigle de la nuit & le roi de cette tribu d'oiseaux qui craignent la lumiere du jour, & ne volent que quand elle s'éteint. Sa longueur est d'un pied dix pouces, du bout du bec à celui de la queue; son envergure est de cinq pieds moins un pouce. Son cri est essrayant & semble exprimer les sons d'un animal soussirant, hui-hoû, hou-hoû, bou-hoû, pou-hoû: c'est d'après cette sorte de cri lugubre, que quelques personnes l'ont appelé chat-huant plaintis: sa voix interrompt le silence de la nuit, lorsque les autres animaux dorment ou se taisent; il les éveille, les inquiete, les poursuit & les enlève, ou les met à mort pour les dépecer & les emporter dans sa retraite. Il descend rarement, dans les plaines, & ne se perche par

volontiers sur les arbres. Sa chasse la plus ordinaire est celle des jeunes lievres, des lapins, des taupes, des mulots, des souris; il avale ces dernieres tout entieres, il en digere la substance charnue & vomit le poil, les os & la peau en pelotes arrondies; il mange aussi les chauve-souris, les serpens, les lézards, les crapauds, les grenouilles, & en nourrit ses petits; il chasse alors avec tant d'activité & d'adresse, que son nid regorge de provisions; il en rassemble plus qu'aucun autre oiseau de proie. Cette espece n'est pas aussi nombreuse en France que celle des autres hiboux, & il n'est pas sûr qu'ils restent au pays toute l'année. Leur nid a près de trois pieds de diametre, il est composé de petites branches de bois sec, entrelacées de racines souples, & garni de feuilles en dedans. On ne trouve souvent qu'un œuf ou deux dans ce nid, un peu plus gros que les œufs de poule, & tirant sur les couleurs de l'oiseau. La quantité de plumes dont le grand duc est recouvert, le fait paroître beaucoup plus gros qu'il n'est en effet; tout son plumage est varié de fauve, de roussatre & de brun-noiratre sur le dessus du corps, de brun-noirâtre & de sauve sur le dessous; la gorge est blanchâtre; les plunes décomposées qui forment un faisceau de rayons circulaires autour de l'œil, sont variées de noir & de roux; les deux houppes, en forme d'oreilles, sont longues de deux pouces deux lignes, & noirâtres; l'iris est d'un jaune-safrané; le bec & les ongles sont noirs; les pieds & les doigts sont couverts de plumes roussatres, semblables à du duvet.

Ces oiseaux chassent dans le silence, & avec plus de légéreté que leur grosse corpulence ne paroît le permettre. On les voit souvent se bastre avec les buses; ils sont ordinairement les plus sorts & restent maîtres de la proie qu'ils leur disputent. Le grand duc est un puissant oiseau: M. Hallér assure qu'on l'a vu combattre & vaincre un aigle. Ce même Observateur.

ajoute que cet oiseau a les yeux singuliérement conformés; la cornée en est si convexe, qu'il paroît avoir un tube appliqué sur la sclérotique : cette grande surface de la cornée ramasse un nombre supérieur de rayons de lumiere, & contribue à rendre l'animal plus sensible au peu de lumiere qui reste dans l'air en l'absence du soleil. Le grand duc supporte plus aisément la lumiere du jour que les autres oiseaux de nuit; car il sort de meilleure heure le soir, & rentre plus tard le matin : mais cet avantage est contre-balancé par des inconvéniens; il peut être rencontré par des oiseaux diurnes; & l'on sait que la vue d'un oiseau de muit attire la plupart de ceux qui volent le jour, comme un objet nouveau, ou comme un sujet d'effroi. Les petits oiseaux le suivent en criant. On voit quelquesois le grand duc assailli par des troupes de corneilles qui le suivent au vol, & l'environnant par milliers, le pressent & le harcelent; il soutient leur choc, leur porte des coups de tous côtés, pousse des cris plus forts qu'elles, & finit par les disperser, souvent par en prendre quelqu'une lorsque la lumiere du jour baisse. Lorsqu'il est surpris par le jour, il vole bas & terre à terre; mais son vol est très-élevé dans la nuit On se sert du grand duc dans la Fauconnerie pour attirer le milan & le faire donner dans le piége. On attache au grand duc une queue de renard, pour rendre sa figure encore plus extraordinaire; il vole à sleur de terre, & se pose dans la campagne, sans se percher sur aucun arbre : le milan qui l'apperçoit de loin, arrive & s'approche du grand-duc, non pas pour le combattre ou l'attaquer, mais comme pour l'admirer, & il se tient auprès de lui assez long-temps pour se laisser tirer par le chasseur, ou prendre par les oiseaux de proie qu'on lâche à sa poursuite. Dans les faisanderies, on se sert du grand duc pour attraper les corneilles dont le croassement inquiete & moleste les jeunes faisans; & pour ne pas l'effrayer par le bruit, on tire les corneilles attroupées, avec la sarbacane. Passons

aux variétés du grand duc.

Il y a : Le grand duc de la Laponie : son plumage est blanc, varié de quelques taches noires. Comme cet oiseau craint peu le chaud & ne redoute pas le froid, on le trouve également dans les deux Continens, au Nord & au Midi; & non-seulement on y trouve l'espece même, mais encore les variétés de l'espece, variétés occasionnées par la différence des climats. Le jacurutu du Brésil est le même oiseau que notre grand duc commun. On connoît aussi le grand duc de Virginie: les plumes réunies en faisceau, sous la forme d'oreilles, partent de la base du bec, de même que dans les deux variétés qui se trouvent en Italie. Le grand duc représenté dans les pl. enl. 385, sous le nom de hibou des terres Magellaniques, est un peu moins grand que notre grand duc commun. Le grand duc de la Louisiane, & celui de la Chine, ne sont également que des variétés du nôtre. En un mot, on distingue trois sortes de grands ducs, moins par la taille, qui est assez égale, que par le plumage, dont les couleurs sont assez différentes. Le premier, qui est le grand duc commun, & que nous avons décrit, s'appelle, dans quelques provinces de la France, grand hibou cornu ou barbaian; c'est le petuve des Provençaux. Le deuxieme est le grand duc d'Italie; il differe du précédent par les pieds qui sont plus courts, plus effilés; les ongles sont plus longs & de couleur plombée : tout le champ de son pennage est d'un fauveferrugineux; c'est le grand hibou cornu d'Athenes, décrit par Edwards. Le troisieme a les jambes peu ou point velues, & les serres plus foibles: on l'appelle grand duc déchaussé, Bubo pedibus nudis: on le trouve aussi en Italie. Le grand duc ne choisit pas seulement sa retraite dans les sombres cavernes des montagnes & des rochers, mais aussi dans les arbres creux, dans les édifices ruinés & dans les masures abandonnées, sous les toits des

grandes maisons, des greniers, dans des trous de tours & de murailles, ensin dans des lieux peu fréquentés par les hommes, & plus ordinairement dans des pays plus tempérés que le nôtre : c'est là que cet animal

dépose ses œuss, les couve & éleve ses petits.

La deuxieme espece est le MOYEN DUC ou hibou, pl. enl. 29; c'est encore un chat-huant cornu ou hibou cornu; en latin, Asio, Otus, Noctua aurita; en Gascogne, ducquet; en Bourgogne, choue cornerote; en Sologne, chat-huant de bruyeres; en Bretagne, chouant. On en distingue aussi de deux sortes; la premiere a le champ du pennage plus cendré & plus blanchâtre; l'autre est plus fauve, & d'une couleur de rouille plus lavée: leur tête est chamarrée & ronde, de même que dans tous les oiseaux qui ne butinent que la nuit: chaque côté de la tête offre une touffe de plumes en forme d'oreilles, longues d'un pouce, brunes à la base & blanches au bout. Les plumes décomposées qui forment un cercle autour de chacun des yeux, sont blanchâtres, & terminées de noir; celles qui sont à la circonférence du cercle, sont dures, frisées & roides. Les yeux font grands, la prunelle noire, l'iris d'un jaune très-vif; le bec d'un brun-noirâtre. Les plumes du vol sont grandes & jaspées; ses ailes étant pliées, dépassent un peu la queue; le plumage inférieur est rayé en long, dans le sens des plumes, de brun sur un fond roussatre. Les serres sont longues & robustes, garnies d'ongles noirs, aigus & courbés; les jambes fortes: ceux qui sont jaunes ou fauves, les ont, ainsi que les griffes, couvertes de plumes velues jusqu'au-dessus des serres.

Le moyen due ou hibou est à peu près de la grosseur d'une corneille; il constitue évidemment une espece dissérente de celle du grand duc, qui est gros comme une oie, & de celle du seops ou petit duc, qui n'est pas plus gros qu'un merle; l'espece en est beaucoup plus commune dans nos climats, que celle du grande

duc, que l'on n'y rencontre que rarement en hiver; au lieu que le moyen duc y reste toute l'année, & se fe trouve même plus aisément en été qu'en hiver. Il habite les masures, les forêts des montagnes; il se retire dans les trous des vieux murs, dans les fentes des rochers, dans les arbres creux. Cet oiseau ne se donne guere la peine de construire de nid; il pond dans des nids étrangers & d'oiseaux diurnes, qu'il trouve tout faits & abandonnés, comme des nids de pie, de buse; on se sert du hibou & du chat-huane pour attirer les oiseaux à la pipée; & l'on remarque que les gros oiseaux viennent plus volontiers à la voix du hibou, qui est une espece de cri plaintif ou de gémissement grave & alongé, aow, atoud, qu'il ne cesse de répéter pendant la nuit, & que les petits oiseaux viennent en plus grand nombre à celle du chat-huant, qui est une voix haute, une espece d'appel hoho, hoho: tous deux font pendant le jour des gestes ridicules & bouffons en présence des hommes & des autres oiseaux; mais, dit M. de Buffon, ces mouvemens bouffons ou satiriques, attribués au hibou par les Anciens, appartiennent aussi à presque tous les oiseaux de nuit; & dans le fait ils se réduisent à une contenance étonnée, à de fréquens tournemens de tête en haut, en bas, & de tous côtés, à des craquemens de bec, à des trépidations de jambes & à des mouvemens de pieds, dont ils portent un doigt, tantôt en arriere, tantôt en avant. C'est la faculté d'entrevoir en plein jour, qui est cause que le hibou & les autres oiseaux nocturnes qui en jouissent, lorsqu'on les trouble alors, exécutent des mouvemens incomplets qui paroissent avoir quelque chose de ridicule, & qui sont au fond les mêmes que ceux des animaux diurnes, inquiétés dans l'obscurité, mais qu'on ne remarque pas, parce qu'ils ont lieu dans les ténebres. Non-seulement le hibou est commun dans toutes nos provinces, & dans l'Europe en général, mais il paroît se trouver en Asie, & il habite aussi l'Amérique. Les Auteurs sont mention du hibou d'Italie, des hiboux de la Guiane, du Mexique, de la Caroline; des hiboux de la Chine & de la côte de Coromandel: tous volent de travers & sans saire de bruit. Quand ils sont attaqués par des oiseaux de proie plus forts qu'eux, ils se mettent à la renverse, & se désendent avec leurs setres dont les ongles sont très-crochus & acérés.

Le PETIT DUC, pl. enl. 436, en latin, Scops; (huette, hulotte, chouette, par quelques-uns.) Le petit duc n'est pas si grand que la petite chouette; il n'est guere plus gros qu'une caille. Sa forme est courte · & ramassée; il est remarquable par son plumage plus élégamment bigarré & plus distinctement tacheté que celui des autres; car tout son plumage est très-joliment varié de gris, de roux, de brun & de noirâtre; le brun domine sur le dessus du corps, & le gris sur le dessous; ses jambes sont couvertes jusqu'à l'origine des doigts, de plumes en duvet d'un gris-roussatre mêlé de taches brunes; le bec noir; les doigts & les ongles bruns. Cette espece differe des deux autres par son naturel; elle se réunit en bandes très-nombreuses, en automne & au printemps, pour voyager; ces oiseaux partent après les hirondelles, & arrivent à peu près en même temps; il n'en reste que très-peu ou point du tout dans nos provinces pendant l'hiver: il y a lieu de croire qu'elles font des voyages de long cours, & qu'elles passent d'un Continent à l'autre; on trouve le scops à la Guiane. L'oiseau de la Nouvelle Espagne, connu sous le nom de talchicuatli, paroît être la même espece, ou une espece bien voisine. M. le Vicomte de Querhoent nous a mandé en 1779, qu'en croisant sur les côtes du Royaume de Maroc, en été, il lui vint à bord plusieurs petits ducs dont le plumage étoit très-agréablement nué de brun, de gris & d'un peu de jaune. Ils n'étoient guere plus gros que des moineaux, & avoient de longues aigrettes. Les gens

de l'équipage en prirent plusieurs qu'on mit en cage;

mais ils y périrent en peu de jours.

Les peties ducs sont donc des oiseaux de passage; ils recherchent les endroits qu'habitent les mulots, & rendent quelquesois par leur arrivée les plus grands services, en détruisant ces animaux qui dans de certaines années pullulent à un tel point, qu'ils dévorent toutes les graines & toutes les racines des plantes les plus nécessaires à la nourriture & à l'usage de l'homme; le petit duc ou scops, est souvent confondu avec la chevêche ou petite chouette, parce que ces deux oiseaux font à peu près de la même grosseur, & que les petites plumes éminentes, & en forme d'oreilles, qui distinguent le petit duc, sont très-courtes & trop peu apparentes pour faire un caractere qu'on puisse reconnoître de loin. La couleur de ces oiseaux varie beaucoup suivant l'âge & le climat, & peut-être le sexe; ils sont tout gris dans le premier âge; il y en a de plus bruns les uns que les autres, quand ils sont adultes; la couleur des yeux paroît suivre celle du plumage.

Nous ne voyons, ou plutôt on ne trouve que difficilement le petit duc, parce que fort petit, caché pendant tout le jour dans des trous, dans des creux d'arbres, enfoncé dans les bois, il ne sort que la nuit: il niche dans les arbres creux.

DUC-DU. L'Amiral Lord Anson rapporte dans son voyage aux mers du Sud, qu'il y a deux arbres communs dans les sses des Larrons, particulièrement dans l'Isle de Tinian; savoir, le rima ou arbre à pain, (Voyez Arbre a Pain), & le duc-du. Celui-ci ressemble beaucoup au rima, tant pour sa sorme que pour celle de ses seuilles; celles du rima sont seulement plus longues & moins dentelées. Le fruit approche assez du fruit à pain pour la grosseur; mais il a la sorme d'un melon. Sa pulpe renserme treize ou quinze amandes

on semences de la grosseur d'une petite châtaigne, qui

sont très-agréables à manger étant rôties.

DUCHAL. Espece de liqueur vineuse dont on use en Perse: elle ressemble à du sirop, & elle en a la conssetance: on la fait avec du moût de vin: quelquesois on l'évapore jusqu'à siccité, asin d'en rendre le transport plus facile; & quand on veut en faire usage, il sussit d'en dissoudre un peu dans de l'eau mêlée avec un peu de vinaigre; alors on a une boisson qui est, dit-on, très-propre à appaiser la soif, & sur-tout très-commode dans un pays où l'usage du vin est désendu. Dictionn. de Hubner. Voyez l'article VIN à la suite du mot VIGNE.

DUGON ou DUGUNG. Fausse espece de morse ou de vache marine. Voyez ce qui en est dit à la fin de ce dernier mot.

DUGUET, en Gascogne, est le moyen duc. DUMAS. Voyez à l'article GARANCE (petite).

DUNES, Aggeres. C'est ainsi qu'on nomme des hauteurs détachées les unes des autres, ou monticules de sable, qui se trouvent accumulées le long d'une côte plate sur le bord de la mer ou de la plage. Les dunes sont au nombre des atterrissemens : ce sont en général des terrains abandonnés par la mer, dont les vents ont augmenté l'élévation. La mer, soit par son flux & son reflux, soit poussée par les vents, transporte & dépose sur la greve, les matieres qu'elle détache de son fond & souvent d'autres côtes. Les vents augmentent ces dépôts en y transportant, selon le côté d'où ils soussilent, les poussieres, les terres sablon-neuses, les sables qu'ils trouvent sur leur route. Par ces dépôts successifs, le terrain s'éleve peu à peu, & parvient à la fin à une hauteur, qui force la mer de l'abandonner entiérement. On présume bien qu'il y a des variétés à l'infini dans les quantités de ces transports; qu'elles dépendent de la sorce & de la direction du

609

du vent; que quelquesois elles sont nulles; qu'il arrive même que les vents, loin de transporter de nouveaux sables sur ces éminences, en détachent au contraire des parties, & les transportent ailleurs. Mais il y a des dunes qui sorment des éminences quelquesois considérables. Entre Dunkerque & Nieuport, les dunes peuvent avoir environ un quart de lieue de largeur: on trouve sur le sable des dunes des environs de Calais & de Boulogne, des fragmens de quelques especes de coquilles.

DUR-BEC. L'un des noms qu'on donne aux oiseaux appelés gros-bec, & plus particulièrement au gros-bec du Canada, pl. enl. 135, qui est la grosse pivoine

d'Edwards.

DURE MERE. Voyez à l'article HOMME.

DURION, Durio. Arbre des Indes, très-estimé à Malacca, aux Moluques & à Java: il a des rapports avec les capriers. Son tronc est fort & solide, couvert d'une écorce grisâtre, très-rameux & garni de seuilles alternes, larges de deux pouces & longues de six doigts, fort dentelées, vertes en dessus, & de couleur rousse en dessous : sa fleur est d'un blanc-jaunâtre : les habitans l'appellent buaa. A ces fleurs à cinq pétales en cuiller, & disposées au-dessous des seuilles, soit sur les branches, soit sur le tronc même, succedent des fruits gros comme un melon, couverts d'une écorce ferme, sillonnée comme celle du melon, mais hérissée de forts piquans pyramidaux. Ce fruit est intérieure-ment divisé en quatre ou cinq cellules, qui contiennent chacune des amandes ou semences ovales, enveloppées d'une pulpe blanche & muqueuse; l'écorce de ce fruit est sorte, d'abord verte, mais jaune dans la maturité; il n'est bon à manger que lorsqu'elle s'ouvre par le haut. Ces fruits qui ont l'odeur d'oignons rôtis; paroissent d'un goût désagréable à ceux qui n'en ont pas encore mangé; mais après s'y être accou-Tome IV.

tumé, on trouve que le goût en est exquis, & l'odeur excellente. La plus grosse partie du fiuit (la semence avec la pulpe qui l'environne) est de la grosseur d'un œuf de poule & d'un blanc de lait. Ce fruit ne se garde qu'un ou deux jours; après ce temps, il devient noir & se corrompt. La semence est de la grosseur d'une séve, & se mange grillée comme les châtaignes. Les Indiens appellent cet arbre, batan, & son fruit, duryaoen. Ils l'estiment apéritif, carminatif & sudorisique. Quand ils craignent d'en avoir trop mangé, ils mâchent du bétel, pour prévenir l'indigestion.

DUTROA ou DATURA. Plante des Indes, dont la graine prise intérieurement cause une joie insensée, qui fait perdre la raison & la mémoire. On dit qu'il y a un pays où les semmes en sont souvent prendre à leurs maris. Voyez à la suite de l'article POMME

ÉPINEUSE.

DUVET. On nomme ainsi la plume la plus douce, la plus molle, la plus courte & la plus délicate ou la plus menue qui couvre le corps de l'oiseau. On distingue deux sortes de duvet : celui qui revêt le corps du jeune oiseau dont les plumes n'ont pas encore poussé; & l'autre qui croît sous les plumes & qui se développe en même temps qu'elles ou à peu près. Le premier duvet ne consiste qu'en quelques barbes effilées, sans liaison; son insertion est superficielle à l'extrémité des plumes qui doivent pousser; il les précede, & tombe à mesure qu'elles commencent à croître. Le duvet de la seconde espece est une plume courte, à tuyau grêle, à barbes longues, égales, désunies, qui adhere à la peau superficiellement; c'est un vêtement chaud & léger, interposé entre le corps & les plumes. Ce duvet est plus abondant sur les oiseaux qui sont exposés à supporter de grands froids, soit parce qu'ils s'élevent souvent dans les hautes régions, comme les oiseaux de proie de jour; soit parce